

2022年度广州市专业技术人员继续教育（教育卫生会计行业除外）专业科目办班计划一览表

序号	施教机构名称	隶属单位	行政或行业主管部门	申报专业	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容和作用	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
1	广州市建设工程专业继续教育基地	广州市建设职业培训学校	广州市住房和城乡建设局	建筑施工专业	建筑施工专业课程（一）	300人	建筑施工专业，初、中、高级专业技术人员	1.新《安全生产法》解读、《广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范》解读等） 2、民法典与工程建设相关的规定 3.建筑装饰施工相关课程（建筑工业化施工及案例分析） 4、以服务为中心的建筑管理模式创新等专题讲座	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训地点：广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼或广州市建设职业培训学校教育平台（www.gzcots.com） 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188	7-10天/42学时、54学时
					建筑施工专业课程（二）	300人	建筑施工专业，初、中、高级专业技术人员	1、建筑业十项新技术-机电安装工程等技术课程讲座 2、建筑电气、建筑机电设备安装等课程讲座 3、市政路桥施工、城市燃气施工等课程讲座	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训地点：广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼或广州市建设职业培训学校教育平台（www.gzcots.com） 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188	7-10天/42学时、54学时
				建筑管理专业	建筑管理专业课程（一）	300人	建筑管理专业，初、中、高级专业技术人员	1、建筑工程管理相关课程讲座 2、建筑工程检测相关课程讲座	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训地点：广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼或广州市建设职业培训学校教育平台（www.gzcots.com） 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188	7-10天/42学时、54学时
					建筑管理专业课程（二）	300人	建筑管理专业，初、中、高级专业技术人员	1、港珠澳大桥招标策划实践 2、EPC项目管理与咨询交流 3、建筑工程造价相关课程讲座	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训地点：广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼或广州市建设职业培训学校教育平台（www.gzcots.com） 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188	7-10天/42学时、54学时
				建筑设计专业	建筑设计专业课程（一）	300人	建筑设计专业，初、中、高级专业技术人员	1、城乡规划、建筑设计相关课程讲座 2、建筑工程测量、建筑防护设计相关课程讲座 3、建筑装饰设计相关课程	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训地点：广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼或广州市建设职业培训学校教育平台（www.gzcots.com） 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188	7-10天/42学时、54学时
					建筑设计专业课程（二）	300人	建筑设计专业，初、中、高级专业技术人员	1、建筑电气设计相关课程 2、给排水设计、暖通空调设计相关课程 3、城市燃气设计、市政路桥设计相关课程	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训地点：广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼或广州市建设职业培训学校教育平台（www.gzcots.com） 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188	7-10天/42学时、54学时
				建筑材料专业	建筑材料专业课程	300人	建筑材料专业，初、中、高级专业技术人员	1、砌墙砖和其他材料性能与取样、技术管理相关课程 2、玻璃纤维增强水泥（GRC）应用技术等相关课程	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训地点：广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼或广州市建设职业培训学校教育平台（www.gzcots.com） 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188	7-10天/42学时、54学时
				广州市工程建设项目审批制度及办理建筑许可相关政策培训班	300人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、建筑材料专业，初、中、高级专业技术人员	1、广州市工程建设项目审批制度改革 2、广州市工程建设项目审批制度改革——优化营商环境“办理建筑许可” 3、优化用电营商环境 全力解放用户 4、广州市自来水公司优化营商环境获得用水业务优化举措与成效 5、房屋建筑工程施工许可证分阶段办理政策解读 6、工程质量消防人防融合监管举措 7、广州市房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收 8、广州市工程质量潜在缺陷保险制度探析	广州市住房和城乡建设局专家	培训地点：广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼或广州市建设职业培训学校教育平台（www.gzcots.com） 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188	1.5天/9学时	
				2022年度建筑施工企业“安管人员”继续教育	8000人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、建筑材料专业，初、中、高级专业技术人员	按继续教育的要求组织培训	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训地点：广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼或广州市建设职业培训学校教育平台（www.gzcots.com） 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188	4天/24学时	

					一级注册建造师注册周期继续教育	5000人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、建筑材料专业，初、中、高级专业技术人员	1、一级注册建造师周期必修课内容 2、一级注册建造师周期专业选修课内容	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训地点：广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼或广州市建设职业培训学校教育平台 (www.gzcots.com) 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188	10-20天/60学时、120学时
					二级注册建造师注册周期继续教育	5000人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、建筑材料专业，初、中、高级专业技术人员	1、二级注册建造师周期必修课内容 2、二级注册建造师周期专业选修课内容	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训地点：广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼或广州市建设职业培训学校教育平台 (www.gzcots.com) 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188	10-20天/60学时、120学时
					二级造价工程师注册周期继续教育	2000人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、建筑材料专业，初、中、高级专业技术人员	1、二级造价工程师周期必修课内容 2、二级造价工程师周期专业选修课内容	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训地点：广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼或广州市建设职业培训学校教育平台 (www.gzcots.com) 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188	10天/30学时、60学时
					2022年度住房和城乡建设领域施工现场专业人员继续教育	800人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、建筑材料专业，初、中、高级专业技术人员	施工员（土建、装饰装修、设备安装、市政工程）、质量员（土建、装饰装修、设备安装、市政工程）、材料员、机械员、劳务员、资料员、标准员岗位相关年度继续教育内容	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训地点：广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼或广州市建设职业培训学校教育平台 (www.gzcots.com) 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188	32学时、64学时
				建筑管理专业	建筑管理专业课程（一）	300人	建筑管理专业，初级、中级、高级建筑工程技术人员	1、BIM技术在建筑工程中的应用 2、BIM技术与建筑工业化	行业内高级职称专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzccen.com) 培训方式：网络 联系人：周颖 联系电话：020-37280173；15975408477	3天/18学时
			建筑管理专业课程（二）		300人	建筑管理专业，初级、中级、高级建筑工程技术人员	1、混凝土结构裂缝防治措施与危险性较大分部分项工程管理控制 2、建设工程保证担保与第三方安全监管	行业内高级职称专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzccen.com) 培训方式：网络 联系人：周颖 联系电话：020-37280173；15975408477	3天/18学时	
			建筑管理专业课程（三）		300人	建筑管理专业，初级、中级、高级建筑工程技术人员	1、建设工程工程量清单计价规范与《建筑工程施工质量验收统一标准》解析 2、建设工程新法规与施工承包合同解析 3、低碳经济与建筑工业化	行业内高级职称专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzccen.com) 培训方式：网络 联系人：周颖 联系电话：020-37280173；15975408477	7天/42学时	
			建筑管理专业课程（四）		300人	建筑管理专业，初级、中级、高级建筑工程技术人员	1、建筑垃圾减量化与资源化利用技术现状及展望 2、可再生能源系统在建筑中的应用	行业内高级职称专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzccen.com) 培训方式：网络 联系人：周颖 联系电话：020-37280173；15975408477	1天/6学时	
				建筑施工专业	建筑施工专业课程（一）	300人	建筑施工专业，初级、中级、高级建筑工程技术人员	1、BIM技术在建筑工程中的应用 2、BIM技术与建筑工业化	行业内高级职称专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzccen.com) 培训方式：网络 联系人：周颖 联系电话：020-37280173；15975408477	3天/18学时
			建筑施工专业课程（二）		300人	建筑施工专业，初级、中级、高级建筑工程技术人员	1、建筑工业化施工 2、构件装配式混凝土结构技术 3、装配式建筑减震控制技术 4、构件装配式钢结构技术 5、模块化建筑结构技术	行业内高级职称专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzccen.com) 培训方式：网络 联系人：周颖 联系电话：020-37280173；15975408477	6天/36学时	
			建筑施工专业课程（三）		300人	建筑施工专业，初级、中级、高级建筑工程技术人员	1、绿色施工技术与绿色建筑材料 2、建筑节能门窗材料及典型工程应用分析	行业内高级职称专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzccen.com) 培训方式：网络 联系人：周颖 联系电话：020-37280173；15975408477	3天/18学时	

					水处理厂现代化管理智慧水务高级研修班	80人	建筑设计、建筑施工、建筑管理专业, 中级、高级建筑工程施工技术人员	1、水处理厂现代化管理体系 2、智慧水务发展现状、建设内容、数据规划 3、智慧生产运营管理 4、现场教学、交流学习等	行业内专家	培训地点: 广州市越秀区东华南路162号/天河区石牌东路99号 培训方式: 网络/面授 联系人: 刘老师 联系电话: 020-83796793	3天
					新型水处理材料及节能水处理技术高级研修班	80人	建筑设计、建筑施工、建筑管理专业, 中级、高级建筑工程施工技术人员	1、新型复合高分子吸附材料 2、等离水水处理技术 3、高压电离子水循环节能技术 4、现场教学、交流学习等	行业内专家	培训地点: 广州市越秀区东华南路162号/天河区石牌东路99号 培训方式: 网络/面授 联系人: 刘老师 联系电话: 020-83796793	3天
					园林景观设计与工程施工高级研修班	80人	建筑设计、建筑施工、建筑管理专业, 中级、高级建筑工程施工技术人员	1、传统景观设计与现代设计理念 2、现代城市街道、居住区、公园景观规划设计与施工 3、旅游度假区与风景区规划设计与施工 4、现场教学、交流学习等	行业内专家	培训地点: 广州市越秀区东华南路162号/天河区石牌东路99号 培训方式: 网络/面授 联系人: 刘老师 联系电话: 020-83796793	3天
					管道安装技术高级研修班	80人	建筑设计、建筑施工、建筑管理专业, 中级、高级建筑工程施工技术人员	1、传统管道安装要点及新型安装施工技术 2、室内外管道安装新技术 3、新型塑料、金属等材料安装设备应用 4、热熔、卡箍、套丝、法兰等连接技术 5、现场教学、交流学习等	行业内专家	培训地点: 广州市越秀区东华南路162号/天河区石牌东路99号 培训方式: 网络/面授 联系人: 刘老师 联系电话: 020-83796793	3天
					2022年度住房和城乡建设领域施工现场专业人员继续教育	300人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、建筑材料专业, 初级、中级、高级建筑工程施工技术人员	施工员(土建、装饰装修、设备安装、市政工程)、质量员(土建、装饰装修、设备安装、市政工程)、材料员、机械员、劳务员、资料员、标准员岗位相关年度继续教育内容	行业内高级职称专家	培训地点: 广州市越秀区东华南路162号/天河区石牌东路99号 培训方式: 网络/面授 联系人: 刘老师 联系电话: 020-83796793	4-8天
4	广州市机电专业继续教育基地	广州机电行业协会	广州机电行业协会	机电工程专业、汽车工程专业、交通工程专业、测控工程专业	电气专业课程	1000人	机电工程、汽车工程、交通工程、测控工程专业, 初、中、高级专业技术人员	1、传感器与检测技术 2、电气工程概论(前沿) 3、智能设备数据采集及远程测控	广州机电行业协会 培训讲师\广东技术师范大学教授	培训网址: 广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzcots.com) 联系电话: 020-83300916	42学时
					自动化专业课程	1000人	机电工程、汽车工程、交通工程、测控工程专业, 初、中、高级专业技术人员	1、TRIZ专利创新解决方法论及申报 2、传感器与检测技术 3、智能设备数据采集及远程测控	广州机电行业协会 培训讲师\广东技术师范大学教授	培训网址: 广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzcots.com) 联系电话: 020-83300916	42学时
					机械专业课程	1000人	机电工程、汽车工程、交通工程专业, 初、中、高级技术人员	1、3D打印技术 2、印刷电子技术 3、光机电一体化技术	广州机电行业协会 培训讲师\广东技术师范大学教授	培训网址: 广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzcots.com) 联系电话: 020-83300916	42学时
					控制工程专业课程	1000人	机电工程、汽车工程、交通工程专业, 初、中、高级专业技术人员	1、光机电一体化技术 2、传感器与检测技术 3、智能设备数据采集及远程测控	广州机电行业协会 培训讲师\广东技术师范大学教授	培训网址: 广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzcots.com) 联系电话: 020-83300916	42学时
					人工智能专业课程	1000人	机电工程、汽车工程、交通工程专业, 初、中、高级专业技术人员	1、3D打印技术 2、光机电一体化技术 3、智能设备数据采集及远程测控	广州机电行业协会 培训讲师\广东技术师范大学教授	培训网址: 广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzcots.com) 联系电话: 020-83300916	42学时
					汽车工程专业课程	1000人	汽车工程专业, 初、中、高级专业技术人员	汽车概论与现代汽车新技术	广州机电行业协会 培训讲师\广东技术师范大学教授	培训网址: 广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzcots.com) 联系电话: 020-83300916	14学时
5	广州市化工与新材料专业继续教育基地	广州市化学化工学会	广州市化工行业协会	石油化工工艺专业	石油化工工艺专业课程(一)	50人以上	石油化工工艺专业, 初、中、高级专业技术人员	塑料加工成型绿色低碳技术研究进展: 针对螺杆塑化系统效率低、能耗高的问题, 创新研发出具有三重强化热效应的EH3(EcoCubicHeating)塑化装备低碳技术。	大学教授、知名学者及行业专家	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系人: 张老师 联系电话: 15622737867	3天
					石油化工工艺专业课程(二)	50人以上	石油化工工艺专业, 初、中、高级专业技术人员	1、中子散射技术在材料科学研究中的应用展望 2、中国散裂中子源微角中子散射谱仪的设计和进展	大学教授、知名学者及行业专家	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系人: 张老师 联系电话: 15622737867	3天
					石油化工设备专业课程(一)	50人以上	石油化工设备专业, 初、中、高级专业技术人员	碳中和背景下的能源转型、节能减排技术	大学教授、知名学者及行业专家	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系人: 张老师 联系电话: 15622737867	3天
					石油化工设备专业课程(二)	50人以上	石油化工设备专业, 初、中、高级专业技术人员	减排工艺、技术, CO2基化学品、碳捕集技术	大学教授、知名学者及行业专家	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系人: 张老师 联系电话: 15622737867	3天
					化工工艺专业课程	50人以上	化工、橡胶、气体及其相关专业, 初、中、高级专业技术人员	碳排放与经济发展密切相关, 经济发展需要消耗能源, 碳达峰与碳中和以为当下热门讨论话题。	行业专家	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系人: 温老师 联系电话: 13710135863	3天

6	广州市冶金与橡胶专业继续教育基地	广州应急管理培训中心有限公司	广州市化工行业协会	冶金工程专业、化工工程专业	化工设备专业课程	50人以上	化工、橡胶、气体及其相关专业，初、中、高级专业技术人员	空分设备作为我国国民经济发展的基础装备，其安全、稳定、高效运行一直是行业发展关注的热点。	行业专家	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：温老师 联系电话：13710135863	1天	
					化工电气自动化专业课程	50人以上	化工、橡胶、气体及其相关专业，初、中、高级专业技术人员	化工生产过程的PLC控制系统设计技术	行业专家	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：温老师 联系电话：13710135863	1天	
					橡胶工艺专业课程	50人以上	橡胶及其相关专业，初、中、高级专业技术人员	改性塑料加工、填充改性塑料等技术知识交流	行业专家	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：温老师 联系电话：13710135863	1天	
					橡胶机械专业课程	50人以上	橡胶及其相关专业，初、中、高级专业技术人员	工业机器人在橡胶生产领域的技术应用	行业专家	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：温老师 联系电话：13710135863	1天	
					冶金与化工专业课程	50人以上	冶金及其相关专业，初、中、高级专业技术人员	从炼铁技术，炼钢技术，轧钢技术及计算机在钢铁工业的应用等方面，综述当代钢铁生产技术的发展趋势及其特点。	行业专家	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：温老师 联系电话：13710135863	1天	
					材料与加工专业课程	50人以上	冶金及其相关专业，初、中、高级专业技术人员	冶金行业的机电一体化技术应用	行业专家	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：温老师 联系电话：13710135863	1天	
					冶金机械专业课程	50人以上	冶金及其相关专业，初、中、高级专业技术人员	绿色化、智能化钢铁制造流程及品种技术集成研发与应用；人机界面与组态软件技术应用，电气智能技术应用，智能制造（可编程系统设计师）。	行业专家	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：温老师 联系电话：13710135863	1天	
7	广州市林业和园林专业继续教育基地	广州市林业和园林科学研究院	广州市林业和园林局	林业专业	园林植保技术高级研修班	200人	林业工程专业初、中、高级专业技术人员	植物安全、树木健康安全性评估及抢救复壮、常见园林有害生物识别与诊断、农药的安全科学使用技术、园林植物病虫害绿色防控技术、红火蚁防治技术等研修课程。	行业内高级职称专家	培训地点：广州市白云区广园中路428号 培训方式：待定 联系人：钱磊 联系电话：020-66616253	3天/24学时	
					林西与广州园林建设	200人	林业工程专业初、中、高级专业技术人员	林西与广州园林建设专题讲座	行业内高级职称专家	培训地点：广州市越秀区环市东路348号 培训方式：待定 联系人：钱磊 联系电话：020-66616253	0.5天/4学时	
					林业专业课程	500人	林业专业初、中、高级专业技术人员	园林绿化养护管理、绿化工程各阶段管养意识的作用、风景园林规划设计、城市更新与遗产保护、古树大树的安全评估与养护复壮、常见乡土植物的培育与推广应用等专题讲座课程，提升专业技术人员专业水平，推动城乡绿化高质量发展。	行业内高级职称专家	培训地点：待定 培训方式：待定 联系人：钱磊 联系电话：020-66616253	6天/48学时	
					园林专业	园林专业课程	500人	园林专业，初、中、高级专业技术人员	园林绿化养护管理、绿化工程各阶段管养意识的作用、风景园林规划设计、城市更新与遗产保护、古树大树的安全评估与养护复壮、常见乡土植物的培育与推广应用等专题讲座课程，提升专业技术人员专业水平，推动城乡绿化高质量发展。	行业内高级职称专家	培训地点：待定 培训方式：待定 联系人：钱磊 联系电话：020-66616253	6天/48学时
					森林利用专业	森林利用专业课程	500人	森林利用专业，初、中、高级专业技术人员	举办园林绿化养护管理、绿化工程各阶段管养意识的作用、风景园林规划设计、城市更新与遗产保护、古树大树的安全评估与养护复壮、常见乡土植物的培育与推广应用等专题讲座课程，提升专业技术人员专业水平，推动城乡绿化高质量发展。	行业内高级职称专家	培训地点：待定 培训方式：待定 联系人：钱磊 联系电话：020-66616253	6天/48学时
					自然保护地专业	自然保护地专业课程	500人	自然保护地专业初、中、高级专业技术人员	举办园林绿化养护管理、绿化工程各阶段管养意识的作用、风景园林规划设计、城市更新与遗产保护、古树大树的安全评估与养护复壮、常见乡土植物的培育与推广应用等专题讲座课程，提升专业技术人员专业水平，推动城乡绿化高质量发展。	行业内高级职称专家	培训地点：待定 培训方式：待定 联系人：钱磊 联系电话：020-66616253	6天/48学时
					8	广州市食品医药专业继续教育基地	广州市市场监督管理局发展研究中心	广州市市场监督管理局	食品工程专业	食品安全专业课程	300人	食品安全工程专业初、中、高级专业技术人员
医药行业专业	医药专业课程	200人	药学、中药学专业初、中、高级专业技术人员	药品质量体系的建立和完善、药品经营冷链管理、中西药合理用药、药品信息化追溯等。					聘请行业内工作、教学经验丰富的专家授课	培训地点：待定 培训方式：待定 联系电话：020-83343670	7天/学时	
				城市规划专业	城市规划专业课程（一）	40人/场	高、中、初级规划专业技术人员	通过对大数据信息的抓取与识别，对国土空间规划展开相关分析、了解大数据在城乡规划中的应用方法，介绍目前比较前沿的大数据分析模型的具体实现路径、提高规划编制内容的科学性与严谨性。	内外部专家	培训地点：广州市建设大马路10号 培训方式：面授 联系方式：020-83873063	0.5-1天/场	
					城市规划专业课程（二）	40人/场	高、中、初级规划专业技术人员	推进保持历史文化名城传统风貌保护，高水平推进历史文化名城保护性设计。	内外部专家	培训地点：广州市建设大马路10号 培训方式：面授 联系方式：020-83873063	0.5-1天/场	
					城市规划专业课程（三）	40人/场	高、中、初级规划及测绘专业技术人员	提升于部综合管理能力	内外部讲师	培训地点：广州市建设大马路10号 培训方式：面授 联系方式：020-83762531	0.5-1天/场	

9	广州市规划专业继续教育基地	广州市规划和自然资源自动中心	广州市规划和自然资源局	测绘专业	城市规划专业课程(四)	40人/场	高、中、初级规划专业技术人员	提高规划人员电脑水平,提高工作效率。	内外部专家	培训地点:广州市越秀区吉祥路80号 培训方式:面授 联系方式:020-83189822	0.5-1天/场
					城市规划专业课程(五)	40人/场	高、中、初级规划专业技术人员	学习测绘人员系统操作知识,提升干部履职能力,进一步提高工作效率。	内外部专家	培训地点:广州市越秀区吉祥路80号 培训方式:面授 联系方式:020-83189822	0.5-1天/场
					城市规划专业课程(六)	40人/场	高、中、初级规划专业技术人员	通过交通规划、城乡规划、国土规划专业课程内容的介绍,提升专业技术人员的理论知识和技术能力。	内外部专家	培训地点:广州市越秀区广卫路10号 培训方式:面授 联系方式:020-83330805	0.5-1天/场
					测绘专业课程(一)	40人/场	高、中、初级测绘专业技术人员	充分了解新时代背景下,新型基础测绘技术的研究及其发展,提高测绘专业技术人员业务水平。	内外部专家	培训地点:广州市越秀区建设大马路10号 培训方式:面授 联系方式:020-83873063	0.5-1天/场
					测绘专业课程(二)	40人/场	高、中、初级测绘技术人员	学习、掌握最先进地质环境监测技术,及时发现、预警地质灾害,减少地质灾害损失。	内外部专家	培训地点:广州市越秀区建设大马路10号 培训方式:面授 联系方式:020-83873063	0.5-1天/场
					测绘专业课程(三)	40人/场	高、中、初级测绘和规划专业技术人员	学习、掌握全城土地综合整治与生态修复技术,提高土地利用可持续发展能力。	内外部专家	培训地点:广州市越秀区建设大马路10号 培训方式:面授 联系方式:83873063	0.5-1天/场
				国土专业	测绘专业课程(四)	40人/场	高、中、初级测绘专业技术人员	丰富测绘人员专业知识,提升干部履职能力,进一步提高工作效率。	内外部专家	培训地点:广州市地质调查院(广州市白云区园坛岭路200号)培训方式:面授 联系方式:020-83523756	0.5-1天/场
					国土专业课程(一)	40人/场	高级、中级国土专业技术人员	快速掌握地理信息系统的各种基本操作、新功能、新技术;了解空间数据库的有关理论、技术与应用,提升GIS系统的应用能力;学习海洋观测仪器知识,提高工作人员对海洋观测仪器的了解;学习海洋观测系统知识,提高工作人员对海洋观测的数据接收、分析、统计等的了解,和海洋观测平台的操作水平;学习海况视频监控知识,提高工作人员对海况视频监控的系统功能、配置等了解,和海况视频监控系统的操作水平。	内外部专家	培训地点:广州市地质调查院(广州市白云区园坛岭路200号)培训方式:面授 联系方式:020-83523754	0.5-1天/场
					国土专业课程(二)	40人/场	高、中、初级国土专业技术人员	学习岩溶塌陷监测技术方法,提高技术人员专业技术水平学习岩溶塌陷监测技术方法,提高技术人员专业技术水平;开展新型城市基础设施建设、地质灾害风险隐患点专业监测等方面的培训;学习使用MapGIS软件,编绘地质图件。	内外部专家	培训地点:广州市地质调查院(广州市白云区园坛岭路200号)培训方式:面授 联系方式:83523755	0.5-1天/场
					生态环境管理与咨询专业课程(一)	-	镇街专职环保员	专职环保员业务培训:生态环境法律法规解读、环境信访调解、环境安全应急、危险废物现场检查、专职环保员巡查app等;提高专职环保员业务素质和工作能力。	未定	培训地点:待定 培训方式:网络 联系人:许老师 联系电话:020-87591947	3天
					生态环境管理与咨询专业课程(二)	50人	环保社会组织工作人员	环保社会组织培训班:生态环境法律法规解读、社会组织法律法规解读等;提高环保社会组织负责人的法律意识。	未定	培训地点:待定 培训方式:面授 联系人:许老师 联系电话:87591947	3天
					生态环境管理与咨询专业课程(三)	100人	企业环保管理人员与工作人员	企业环保培训班:生态环境法律法规解读、环境安全应急管理、企业环境信用管理等;提高企业管理人员环境安全意识,增强环境信用观念。	未定	培训地点:待定 培训方式:面授 联系人:许老师 联系电话:87591947	6天
10	广州市环境保护专业继续教育基地	广州市环境保护宣教中心	广州市生态环境局	生态环境工程专业	生态环境管理与咨询专业课程(四)	100人	各学校环境教育骨干教师	学校生态环境教育业务培训:生态环境法律法规解读、环境教育相关文件、环境伦理与生态文明、如何开展自然教育、如何开发和利用学校环境教育资源知识等;提高教师生态环境意识和开展环境教育的能力。	未定	培训地点:待定 培训方式:面授 联系人:许老师 联系电话:87591947	6天
					生态环境管理与咨询专业课程(五)	50人	生态环境系统宣传教育人员	生态环境系统宣传教育业务培训:生态环境法律法规解读、环境宣传教育业务知识、新媒体与舆情应对等;提高宣传教育人员的业务能力。	未定	培训地点:待定 培训方式:面授 联系人:许老师 联系电话:87591947	6天
					等保2.0系列国家标准培训	500人	网络安全安全专业初、中、高级专业技术人员	国内外网络安全与信息化发展趋势;网络安全法律法规与政策体系;数据安全法;个人信息保护法;《关键信息基础设施安全保护条例》解读;关键基础设施安全保护检测评估介绍;网络安全等级保护2.0国家标准解读;信息安全管理。	1.张伟(广州市信息网络协会培训中心讲师);2.程晓峰(广州华南信息安全测评中心,高级测评师);3.袁毅鸣(广州华南信息安全测评中心、中微测评师);4.张原(中山大学特聘教授、广州市信息网络协会培训中心高级讲师);5.周胜利(原澳门科技大学博士)	培训地点:广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1901室 培训方式:网络/面授 联系人:陈老师 联系电话:020-83609433、18688452239	6天

11	广州市信息网络安全专业继续教育基地	广州市信息网络安全协会	广州市信息网络安全协会	网络空间安全工程专业	网络安全渗透测试	100人	网络空间安全专业初、中、高级专业技术人员	渗透测试基础；网络通信安全与渗透；windows系统安全；Linux系统安全；web渗透；渗透测试通用技术；实操练习	1.朱亚文（亚信安全研究院资深安全技术专家高级讲师）；2.张磊（广晟集团技术总监）；3.简力宾；4.胡欣（广东新兴国家网信研究院移动互联网研究工作负责人、高级工程师）；5.饶坚	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1901室 培训方式：网络/面授 联系人：陈老师 联系电话：020-83609433、18688452239	5天
					信创发展与应用	60人	网络空间安全专业初、中、高级专业技术人员	国家信创产业发展必要性及趋势研讨；信创发展现状；信创应用示范案例剖析；信创企业如何实现软件产品化和应用推广；如何搭建或融入信创应用生态环境；三大信创生态体系（CEC、CETC、华为）及应用；主流信创硬件介绍与应用；主流信创基础软件（操作系统、数据库、中间件）介绍与应用；主流信创关键行业应用软件介绍与应用；主流信创网络空间安全软件介绍及应用；	1.程晓峰（信息安全博士（在读）、信息系统项目管理师（国家高级职称）、国家等级保护高级测评师）；2.冯玉（教授级高工，中科院计算技术研究所计算机应用博士中国人民大学工程硕士研究生企业导师）3.韩国强（华南理工大学计算机科学与工程学院教授、博导，广东省计算机学会理事长）4.刘玉葆（中山大学数据科学与计算机学院教授，主要从事大数据，数据库，数据仓库与数据挖掘等方面的研究）	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1901室 培训方式：网络/面授 联系人：陈老师 联系电话：020-83609433、18688452239	5天
					数据安全保障能力提升	60人	网络空间安全专业初、中、高级专业技术人员	1、数据安全 2、个人信息保护 3、网络安全等级保护与关键信息基础设施安全保障	1.严明；2.宋燕妮；3.黄道丽	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1901室 培训方式：网络/面授 联系人：陈老师 联系电话：020-83609433、18688452239	5天
					新一代技术下的网络空间安全应急响应能力提升	60人	网络空间安全专业初、中、高级专业技术人员	云计算、大数据、物联网、人工智能、工业互联网、区块链等新一代信息技术简介及网络安全威胁特点；有效应急响应模型及响应关键要素；一体化的威胁情报分析体系；网络空间安全威胁应对方法及有效地部署；系统监控与日志分析；网络空间安全处置大规模应急响应能力体系的建立；应急响应实战案例分析。	1.苗春雨；2.禄凯；3.张胜生	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1901室 培训方式：网络/面授 联系人：陈老师 联系电话：020-83609433、18688452239	5天
					网络与信息安全管理专项	500人	网络空间安全专业初、中、高级专业技术人员	国内外网络安全与信息化发展趋势；网络安全法律法规与政策体系；《关键信息基础设施安全保护条例》解读；网络安全等级保护2.0国家标准解读；信息安全管理、网络安全应急处理、护网行动专项讲解，实施案例分享、交流研讨。	1.张原（中山大学特聘教授、广州市信息网络安全协会培训中心高级讲师）；2.周胜利（澳门科技大学博士）；3.张伟（广州市信息网络安全协会培训中心讲师）；4.程晓峰（广州华南信息安全测评中心，高级测评师）	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1901室 培训方式：网络/面授 联系人：陈老师 联系电话：020-83609433、18688452239	3天

					图书资料专业	图书资料专业课程	600人	图书资料专业初、中、高级专业技术人员	1、活动背景 2、活动内容 3、活动过程 4、活动亮点	广东省立中山图书馆活动推广部主任、副研究馆员陈剑晖	培训方式：网络 联系人：郭学铃 联系电话：020-86366630	12学时
					广电工程专业	广电工程专业课程	600人	广电工程专业初、中、高级专业技术人员	1.短视频兴起的背景 2.短视频拍摄常用构图法 3.短视频配乐技巧 4.短视频脚本创作技法 5.短视频分发	广东外语外贸大学新闻与传播学院教授何国平	培训方式：网络 联系人：郭学铃 联系电话：020-86366630	12学时
13	广州市图书馆专业继续教育基地	广州市图书馆学会	广州市文化广电旅游局	图书资料专业	图书资料专业课程（一）	500人	图书资料专业初、中、高级技术人员	学术素养专题培训：进一步提升广州地区图书资料从业人员的学术素养，推动我市图书馆专业学术研究规范，提高馆员科研产出质量。	1.张久珍（北京大学信息管理系，教授）；2.专业期刊编辑部，主编	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈婉筠 联系电话：020-83843403	1天	
					图书资料专业课程（二）	50人	图书资料专业初、中、高级技术人员	馆员工作经验分享交流会：通过图书馆内业务骨干分享其工作经验，为馆员开展工作提供借鉴，提升业务专业性。	广州图书馆馆员	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈婉筠 联系电话：020-83843404	0.5天	
					图书资料专业课程（三）	200人	图书资料专业初、中、高级技术人员	图书馆服务基础业务培训：以馆校合作单位对象进行图创系统讲解与实操指导，帮助学校图书馆管理人员熟练掌握相关业务技能。	广州少年儿童图书馆技术部人员、图创公司技术人员	培训地点：广州少年儿童图书馆 培训方式：面授 联系人：吴小曼 联系电话：020-83671881	1天	
					图书资料专业课程（四）	500人	图书资料专业初、中、高级技术人员	阅读推广基础理论专题培训：深化广州地区图书资料人员对阅读推广基础理论的认识，提高馆员阅读推广水平。	范井思（原华东师范大学经济与管理学部，教授）	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈婉筠 联系电话：020-83843403	0.5天	
					图书资料专业课程（五）	500人	图书资料专业初、中、高级技术人员	经典阅读推荐专题培训：提升广州地区图书资料人员的阅读推广水平，推广中外优秀经典作品，更好地引领全民阅读。	王余光（北京大学信息管理系，教授）	地点：广州图书馆 方式：面授 联系人：陈婉筠 联系电话：020-83843403	0.5天	
					图书资料专业课程（六）	500人	图书资料专业初、中、高级技术人员	研究方法专题培训——案例分析法：促进图书馆情报学研究的理论与学术发展，了解图书馆情报学研究热点与前沿关键性问题，提升研究与论文写作能力。	聂勇浩（中山大学信息管理学院，副教授）	地点：广州图书馆 方式：面授 联系人：陈婉筠 联系电话：020-83843403	0.5天	
					图书资料专业课程（七）	50人	图书资料专业初、中、高级技术人员	馆员学术研究经验分享交流会：通过馆员分享其开展图书馆学研究的的心得体会，为馆员的学术研究提供启发，从而整体提升广州地区图书资料从业人员的学术研究氛围。	广州图书馆馆员	地点：广州图书馆 方式：面授 联系人：陈婉筠 联系电话：020-83843403	0.5天	
					图书资料专业课程（八）	500人	图书资料专业初、中、高级技术人员	歌德学院图书馆交流：通过介绍德国图书馆服务体系及馆员职业资格认证方面的经验，了解德国图书馆的专业化发展，拓宽馆员的国际视野。	德国图书馆专家	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈婉筠 联系电话：020-83843403	0.5天	
					图书资料专业课程（九）	500人	图书资料专业初、中、高级技术人员	粤港澳大湾区图书馆服务体系管理模式介绍：通过参考借鉴粤港澳大湾区图书馆服务体系管理模式，进一步完善我市图书馆服务体系管理模式。	香港或澳门中央图书馆馆长（待定）	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈婉筠 联系电话：020-83843403	0.5天	
					图书资料专业课程（十）	200人	图书资料专业初、中、高级技术人员	馆藏少儿推荐书目的编制技巧：使本地区图书馆图书馆未成年人服务从业人员进一步了解少儿推荐书目的编制规范，掌握书目编制及成效跟踪的方法，提升阅读推广技能。	待定	培训地点：广州少年儿童图书馆 培训方式：面授 联系人：吴小曼 联系电话：020-83671881	1天	
					图书资料专业课程（十一）	500人	图书资料专业初、中、高级技术人员	知识体系构建与服务：通过加强广州地区图书资料从业人员对知识体系的了解，提升馆员的知识服务能力与水平。	待定	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈婉筠 联系电话：020-83843403	0.5天	
					图书资料专业课程（十二）	500人	图书资料专业初、中、高级技术人员	活动及展览策划专题培训：通过介绍社会活动及文化展览的设计、策划、执行，品牌活动打造的思路，执行中的难点，以及对难点的解决建议，为图书馆开展阅读推广活动提供指引。	待定	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈婉筠 联系电话：020-83843403	1天	
					图书资料专业课程（十三）	200人	图书资料专业初、中、高级技术人员	新型阅读空间建设：帮助广州地区图书资料从业人员了解新型公共文化空间概念、创新做法和典型案例，启发大家对新型阅读空间建设的思考和探索，开拓眼界邀请有丰富学术研究经验的行业专家开展业务讲座。	待定	培训地点：广州少年儿童图书馆 培训方式：面授 联系人：吴小曼 联系电话：020-83671881	1天	
					图书资料专业课程（十四）	500人	图书资料专业初、中、高级技术人员	2022图书馆青年学术论坛：提升广州地区图书馆青年馆员的科研能力和学术水平，强化青年馆员在广州地区图书馆专业队伍建设的的作用。	1.陈定权（中山大学信息管理学院，教授）；2.刘洪（《图书馆论坛》编辑部主任）；3.肖鹏（中山大学信息管理学院，副教授）	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈婉筠 联系电话：020-83843403	1天	
					图书资料专业课程（十五）	500人	图书资料专业技术人员	2022广州市公共图书馆新员工入职培训：提供关于图书馆专业理论知识与基础服务技能的培训，提高新员工的图书馆专业素养。	1.中山大学信息管理系教师；2.广州图书馆馆员	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈婉筠 联系电话：020-83843403	2天	
					图书资料专业课程（十六）	500人	图书资料专业初、中、高级技术人员	职业发展与职称申报专题培训：深化广州地区图书资料从业人员职业认同与职业发展，并通过解读近年职称评审的相关政策法规及填报规范，提高馆员申报职称的质量。	1.盛小平（上海大学图书情报档案系，教授）；2.职改办工作人员	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈婉筠 联系电话：020-83843403	1天	

					图书资料专业课程（十七）	200人	图书资料专业初、中、高级技术人员	图书馆未成年人服务专业性理论及实证：帮助广州地区图书资料从业人员了解未成年人图书馆信总服务的专业性标准、知识技能以及体系框架，提升信总服务质量，增强信总服务能力，邀请有丰富学术研究经验的行业专家举办业务讲座。	1.张靖（中山大学博士）；2.吴翠红（广州少年儿童图书馆，研究馆员）	培训地点：广州少年儿童图书馆 培训方式：面授 联系人：吴小曼 联系电话：020-83671881	2天
					图书资料专业课程（十八）	500人	图书资料专业初、中、高级技术人员	2022广佛肇清云韶六市联合会：加强广佛肇清云韶六市图书馆间的沟通联系，推动六地图书馆事业协同发展。	广佛肇清云韶六市图书馆（学会）馆长、理事长	培训地点：广州图书馆（暂定） 培训方式：面授 联系人：陈观筠 联系电话：020-83843403	1天
14	广州市电子专业继续教育基地	广州市电子行业协会	广州市电子行业协会	信息通信工程专业	信息通信专业课培训	300人	信息通信专业初、中、高级专业技术人员	大数据技术及应用、云计算技术及安全，人工智能及场景应用。	许敏（华南师范大学、计算机应用教授级高工）	培训地点：越秀区大德路187号11楼培训室 培训方式：网络及面授 联系人：赛清玲 联系电话：020-83172000	42学时
15	广州市农业专业继续教育基地	广州市农业技术推广中心	广州市农村农业局	农学专业	农学专业课程（一）	60人	农学专业，初级、中级、高级农学专业技术人员	粮油作物主导品种和主推技术介绍，推广现代农业生产新品种，保障种业安全。	待定	培训地点：待定 培训方式：面授 联系人：肖敏 联系方式：020-87219571	3天
					农学专业课程（二）	60人	农学专业，初级、中级、高级农学专业技术人员	绿色低碳农业技术	待定	培训地点：待定 培训方式：面授 联系人：肖敏 联系方式：020-87219571	1天
				水产养殖专业	水产养殖工程（一）	60人	水产养殖工程专业，初级、中级、高级水产养殖工程技术人员	渔业主导品种和主推技术介绍，推广现代农业生产新品种，保障种业安全。	1.叶星（中国水产科学研究院珠江水产研究所研究员）；2.李宁求（中国水产科学研究院珠江水产研究所研究员）	培训地点：待定 培训方式：面授 联系人：肖敏 联系方式：87219571	3天
				港航企业班组长培训	40人	港航企业班组长及业务骨干人员	班组长培训	万荆（经济师）	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：020-84412262	2天	
				港口设施保安知识培训	30人	从事港口设施保安工作的人员	港口设施保安知识	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：020-84412262	3天	
				危险化学品经营单位	50人	主要负责人与安全生产管理人员	危险化学品储存及销售行业取得经营许可证报审需要	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：020-84412262	2天	
				危货水路运输继续教育	150人	持有危险化学品水路运输从业资格证书的从业人员	满足水路运输企业及水路运输从业人员接受安全生产和教育培训需要。	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：020-84412262	2天	
				港口调度业务知识培训	50人	港口生产调度业务人员和船舶代理工作人员	调度知识	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：020-84412262	2天	
				应急救援预案及安全管理培训	50人	港航企业安全管理人员	应急救援预案及安全管理知识	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：020-84412262	2天	
				港航数字化技术培训	60人	港航企业信息化工作管理人员	前沿数字化信息技术	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：020-84412262	2天	
				港航行业职业健康卫生教育培训	40人	港航企业一线员工	职业卫生	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：020-84412262	2天	
				港航专业概论	50人	引航站工作人员	港航专业基础知识	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：020-84412262	1天	
				集装箱运输	50人	引航站工作人员	集装箱运输知识	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：020-84412263	0.5天	
				船舶原理	50人	引航站工作人员	船舶原理解释	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：020-84412264	0.5天	
				船舶管理防污染设备	50人	引航站工作人员	船舶管理防污染设备介绍	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：020-84412265	1天	
				船舶信号与VHF通信	50人	引航站工作人员	船舶信号与VHF通信知识讲解	待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：020-84412266	0.5天	

16	广州市港航专业继续教育基地	广州航运交易所	广州市港务局	港航专业	船舶值班与避碰	50人	引航站工作人员	船舶值班与避碰技术知识	待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系电话: 020-84412267	0.5天
					散装液体货物运输	50人	引航站工作人员	散装液体货物运输知识	待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系电话: 020-84412268	0.5天
					杂货船运输	50人	引航站工作人员	杂货船运输知识	待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系电话: 020-84412269	1天
					航海英语/引航英语	50人	引航站工作人员	国际港航专业英语	待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系电话: 020-84412270	1天
					船舶结构与设备	50人	引航站工作人员	船舶结构与设备知识讲解	待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系电话: 020-84412271	0.5天
					船舶操纵	50人	引航站工作人员	船舶操纵技术	待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系电话: 020-84412272	2天
					船舶碰撞事故分析	50人	引航站工作人员	船舶碰撞事故分析	待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系电话: 020-84412273	0.5天
					特定船型靠离泊技术	50人	引航站工作人员	特定船型靠离泊技术	待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系电话: 020-84412274	1天
					防台专项培训	50人	引航站工作人员	港口防风防汛知识	待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系电话: 020-84412275	0.5天
					海事分析	50人	引航站工作人员	海事分析	待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系电话: 020-84412276	0.5天
					通航安全保障及海事协调部署知识	50人	引航站工作人员	通航安全保障及海事协调部署知识	待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系电话: 020-84412277	0.5天
					广州港特定码头靠泊/航道通行安全	50人	引航站工作人员	广州港特定码头靠泊/航道通行安全专题讲解	待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系电话: 020-84412278	1天
					引航大讲堂	50人	引航站工作人员	引航专业技术讲解	待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系电话: 020-84412279	0.5天
17	广州市体育专业继续教育基地	广州体育职业技术学院	广州市体育局	体育专业	广州市体育教练员培训班(两期)	每期250人	体育教练专业技术人员	青少年运动心理理论及心理训练方法	王文芳(广东体育职业技术学院副教授)	培训地点: 广州体育职业技术学院 培训方式: 面授 联系电话: 020-85603189	6天/42学时
					知识产权管理实务班(高研班)	200人	企事业单位科技及知识产权管理人员	帮助企业及时了解知识产权的最新政策, 进一步提高知识产权管理人员的理论及实务水平, 加快科技成果的产出。	广东省知识产权专家团	培训地点: 广州生产力促进中心有限公司 培训方式: 面授、网络 联系方式: 020-83491578	每班2-3天
					科技成果产出及知识产权系列	800人	知识产权管理人员	提高企事业单位知识产权管理人员的理论及实务水平, 加快科技成果的产出。	广东省知识产权专家团	培训地点: 广州生产力促进中心有限公司 培训方式: 面授、网络 联系方式: 020-83491578	每班1-3天
					企业信息化系列	200人	管理人员及专业技术人员	提升企业信息化应用能力, 保障企业信息安全。	信息化管理及应用领域的资深专家	培训地点: 广州生产力促进中心有限公司 培训方式: 面授、网络 联系方式: 020-83491578	每班1-2天
					科技财务系列	800人	财务及会计人员	帮助企业及时了解科技优惠财税政策, 提升科技项目财务管理的实务能力。	科技财务领域的资深专家	培训地点: 广州生产力促进中心有限公司 培训方式: 面授、网络 联系方式: 020-83491578	每班1-2天
					高新技术专题	400人	管理人员及专业技术人员	使企业及时了解各高新技术领域的最新动态。	院士及各高新技术领域的资深专家	培训地点: 广州生产力促进中心有限公司 培训方式: 面授、网络 联系方式: 020-83491578	每班0.5-1天

18	广州市信息 技术专业 教育基地	广州生产 力促进中 心有限公司	广州市科学技 术局	科技创新专业	科技法规实务系列	400人	管理人员及法律人 员	帮助企业事业单位充分了解科技优惠政策，提高管 理人员的实务操作能力。	科技法规领域的资 源专家	培训地点：广州生产力促进中 心有限公司 培训方式：面授、网络 联系方式：020-83491578	每班1天
					创新工程师高级培 训班（高研班）	60人	制造及研发型高新 技术企业研发管理 人员	通过掌握和运用科学的创新方法全面提升企业自 主创新能力，提高研发人员的研发能力。	省创新方法专家团	培训地点：广州生产力促进中 心有限公司 培训方式：面授 联系方式：020-83491578	每班5-6天
					创新融资与资本运 作高级研修班	60人	具有一定规模的科 技型企业高级管理 人员	帮助企业提高资本运作能力，加强与国内知名高 校产学研合作，推动广州科技创新型企业做强做 优。	创新融资、管理领 域资深专家及行业 资深专家	培训地点：广州生产力促进中 心有限公司 培训方式：面授 联系方式：020-83491578	每班5-7天
					人工智能与工程应 用高级研修班	60人	各有关部门、企事 业单位管理干部及 技术研发主管；人 工智能及相关领域 技术应用骨干等	通过人工智能高级应用培训，为广州创新企业赋 能，加快企业转型升级，提升技术迭代能力，助 推人工智能成果在广州转移转化。	国内高校人工智能 及计算机领域的资 源专家	培训地点：广州生产力促进中 心有限公司 培训方式：面授 联系方式：020-83491578	每班5-7天
					科技及创新系列	1500人	科技干部及技术人 员	加强科技人员创新意识，了解和学习新方法， 提高企业自主创新能力，规范科技项目管理。	科技及创新领域的 资源专家	培训地点：广州生产力促进中 心有限公司 培训方式：面授、网络 联系方式：020-83491578	每班1-3天
					企业创新管理高级 研修班（高研班）	100人	企事业单位管理人 员及专业技术人员	帮助企业提升研发管理水平，掌握有效的创新管 理方法。	企业创新管理领域 资深专家	培训地点：广州生产力促进中 心有限公司 培训方式：面授 联系方式：020-83491578	每班2-3天
19	广州市旅游 专业教育 基地	广州市从 化区职业 技术学校	广州市从化区 文化广电旅游 体育局	旅游专业	酒店服务礼仪	50人	旅游及酒店专业- 旅游及酒店从业人 员	服务意识、服务形象、服务场合的举止礼仪、用 语规范。	1.杨耀康（从化职 校高讲）；2.张丽 雁（从化职校讲 师）	培训地点：广州从化云岭酒 店 培训方式：面授 联系人：孙老师 联系电话：020-87910943	0.5天
					酒店服务礼仪	50人	旅游及酒店专业- 旅游及酒店从业人 员	服务意识、服务形象、服务场合的举止礼仪、用 语规范。	1.张丽雁（从化 职校助讲）；2.罗 敏玲（从化职校 助讲）	培训地点：广州从化望谷酒 店 培训方式：面授 联系人：孙老师 联系电话：020-87910943	0.5天
					茶艺基础知识	50人	旅游及酒店专业- 旅游及酒店从业人 员	通过课程的学习，掌握客房服务的基本知识、服 务技能和相应管理知识等，使学生具有酒店服务 部门基层岗位A务能力与督导管理能力。	1.杨耀康（从化 职校高讲）；2.黎 地苗（从化职校 助讲）	培训地点：广州从化亿城泉悦 酒店 培训方式：面授 联系人：孙老师 联系电话：020-87910943	0.5天
					技校教师业务能力 提升专题培训	300人	技校教师专业初、 中、高级专业技术 人员	教师教学方法、德育、学生心理教育。通过培训 提高教师的能力水平，提升师资队伍素质。	赵顺灵等（广州市 白云工商技师学院 高级讲师）	培训地点：广州市白云工商技 师学院 培训方式：网络+面授 联系人：王珊燕 联系电话：020-36093727	10天/28学 时
					技校新教师特训 营——新教师教学 能力提升培训	50人	技校教师专业初 级专业技术人员	教师必备工作能力训练，通过培训使新教师掌 握岗位要求，具备上岗的全部能力要求。	吴燕（广州市白 云工商技师学院 高级讲师）	培训地点：广州市白云工商技 师学院 培训方式：网络+面授 联系人：王珊燕 联系电话：020-36093727	10天/24学 时
					技校专业(集)群建 设培训	60人	技校教师专业初、 中、高级专业技术 人员	专业(集)群建设培训，通过培训使各级管理干部掌 握专业(集)群建设方法并付诸实施	马建霞（广州市 白云工商技师学院 高级讲师）	培训地点：广州市白云工商技 师学院 培训方式：网络+面授 联系人：王珊燕 联系电话：020-36093727	2天/8学时
					技校教师教学竞赛 专项培训	60人	技校教师专业初、 中、高级专业技术 人员	教师教学竞赛专项培训，使受训教师掌握参赛要 领，备战教师技能大赛。	聘请校外专家、高 级讲师	培训地点：广州市白云工商技 师学院 培训方式：网络+面授 联系人：王珊燕 联系电话：020-36093727	2天/8学时
					技校教师微课制作 与应用能力培训	60人	技校教师专业初、 中、高级专业技术 人员	微课制作与应用能力培训，通过培训使受训教师 掌握微课制作能力。	聘请校外专家、高 级讲师	培训地点：广州市白云工商技 师学院 培训方式：网络+面授 联系人：王珊燕 联系电话：020-36093727	2天/12学 时
					技校精品课程建设 培训	50人	技校教师专业初、 中、高级专业技术 人员	精品课程建设培训，通过培训使受训教师提升精 品课程建设能力。	校外专家、高级讲 师	培训地点：广州市白云工商技 师学院 培训方式：网络+面授 联系人：王珊燕 联系电话：020-36093727	2天/8学时
					技校教师心理教育 专题培训	300人	技校教师专业初、 中、高级专业技术 人员	1.“合理情绪疗法”在学校心理辅导中的应用 2.教师心理压力及调适	陈俊峰（广州市 白云工商技师学院 心理咨询师）	培训地点：广州市白云工商技 师学院 培训方式：网络+面授 联系人：王珊燕 联系电话：020-36093727	2天/4学时
					技校班主任工作培 训	100人	技校教师专业初、 中、高级专业技术 人员	班主任工作经验交流培训，提升班主任工作能力。	刘登奎（广州市 白云工商技师学院 讲师）	培训地点：广州市白云工商技 师学院 培训方式：网络+面授 联系人：王珊燕 联系电话：020-36093727	2天/8学时

21	广州市社会工作专业继续教育基地	广州市团校	广州市民政局	社会工作专业	志愿服务岗位能力(骨干级)培训班	80人	广州市志愿者骨干、社会工作者等	学习习近平总书记关于志愿服务的重要指示精神; 志愿服务政策法规解读; 如何做一名优秀的志愿者骨干; 志愿者自我防护; 志愿服务中的新媒体应用实务; 志愿服务项目策划与管理等课程; 通过培训, 培养学员的组织协调能力, 使其能与团队维系及长久运作的技巧; 增强对项目运行流程的认识和理解, 提高其组织策划能力和实际操作能力; 培养学员对主要服务领域和不同工作对象提供专业服务的能力, 使其服务更有针对性。	1.吴冬华(广州市团校助理研究员); 2.王静(广州市团校讲师); 3.国内及广东省、市知名高校、党校、社科研究、政府部门、社会组织等社会工作领域专家学者等校外师资。	培训地点: 广州市团校 培训方式: 面授 联系人: 黄老师 联系电话: 020-87509055	共10天(每期2天, 共5期)
					广州志愿服务岗位能力(组织负责人)培训班	50人	广州市志愿者组织负责人、社会工作者等	学习习近平总书记关于志愿服务的重要指示精神; 志愿者领袖素质与培育策略; 志愿服务组织管理创新; 志愿服务组织品牌塑造与推广; 志愿服务组织筹资与资金使用管理; 公益创投技巧等, 可培养资深志愿服务组织负责人和社会工作者的机构管理或组织负责能力, 掌握相应机构或组织管理相关知识, 推动广州社会组织建设与发展。	1.吴冬华(广州市团校助理研究员); 2.陈莹(广州市团校教师等校内师资); 3.志愿服务专家学者、知名优秀公益达人等校外师资。	培训地点: 广州市团校 培训方式: 面授 联系人: 陈老师 联系电话: 020-87509055	共4天(每期4天, 共1期)
					广州市志愿服务TOT讲师训练营	50人	广州市志愿服务组织/队伍负责培训的骨干成员、培训师、社会工作者等	学习习近平总书记关于志愿服务的重要指示精神; 如何做一名优秀的志愿讲师; 语言表达及教师形象提升; 体验式培训的设计与运用; 志愿讲师实战演练, 为运用“TOT”讲师培训模式, 结合志愿者的特点, 紧紧围绕“讲什么—怎么讲—实战演练”三大模块, 对学员进行有针对性的培训, 帮助学员掌握培训授课技巧, 提高授课水平, 让社会工作者成为培训师。	1.王静(广州市团校讲师); 2.何艳莹(广州市团校教师等校内师资); 3.志愿服务专家学者、知名优秀公益达人等校外师资。	培训地点: 广州市团校 培训方式: 面授 联系人: 何老师 联系电话: 020-87509055	共12天(每期3天, 共4期)
					专业志愿者培训班	60人	广州市专业志愿者、社会工作者	学习习近平新时代中国特色社会主义思想; 专业领域相关知识; 专业领域志愿服务技巧; 专业领域体验式互动教学, 主要包括从事防疫、环保、助残、禁毒等领域的社会工作者、志愿者; 提升社会工作者专业志愿者的志愿服务意识, 提高志愿服务技能, 团队协作、组织管理能力; 增加学员间的经验交流和思想碰撞。	1.吴冬华(广州市团校助理研究员); 2.李小娜(广州市团校讲师); 3.专业志愿者服务领域专家学者等校外师资。	培训地点: 广州市团校 培训方式: 面授 联系人: 李老师 联系方式: 020-87509055	共2天(每期1天, 共2期)
					青少年事务社工生命教育专题培训班	40人	广州市青少年社会工作者	培训主题和课程根据实际需要开设, 可进一步提高社工心理健康服务的理论和实践水平; 提高社工的心理理论素养, 掌握心理健康服务的基本模式和方法, 具备设计、组织和实施心理健康服务的能力; 帮助社工掌握个别辅导和团体训练的基本方法, 了解心理危机干预的基本策略, 能初步对服务对象的心理发展状况进行测量和评估; 帮助社工具备一定的心理健康服务的研究能力; 提高社工自身的心理健康水平, 善于处理自我生命成长中的问题。	1.李霞(广州市团校讲师、绘画心理分析师); 2.黄志平(广州市团校教师、心理治疗师); 3.心理健康发展专业领域专家学者等校外师资。	培训地点: 广州市团校 培训方式: 面授 联系方式: 020-87531280 联系人: 李老师、黄老师	共3天(每期3天, 共1期)
				工艺美术专业	工艺美术系列专业课(一)	5000人	工艺美术专业技术人员	艺术欣赏专题	唐骅	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	13学时
					工艺美术系列专业课(二)	5000人	工艺美术专业技术人员	中国工艺美术史	尚刚	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	17学时
					工艺美术系列专业课(三)	5000人	工艺美术专业技术人员	我国古代设计工艺	杨先艺	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	1学时
					工艺美术系列专业课(四)	5000人	工艺美术专业技术人员	传承民族文化感受非遗魅力	蔡丰明	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	2.5学时
					工艺美术系列专业课(五)	5000人	工艺美术专业技术人员	非物质文化遗产的保护	宋俊华	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	3.5学时
					工艺美术系列专业课(六)	5000人	工艺美术专业技术人员	士人艺术与传统审美	邱世鸿	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	1.5学时
					工艺美术系列专业课(七)	5000人	工艺美术专业技术人员	中国传统文化在现代建筑室内设计中的应用	许乙弘	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	1.5学时
					工艺美术系列专业课(八)	5000人	工艺美术专业技术人员	中国传统服装的古与今	蒋玉秋	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	2学时
				社会科学专业	社会科学系列专业课(一)	5000人	社会科学专业技术人员	新时代国家治理体系和治理能力现代化建设中的担当行为	宋承敏	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	30学时
					社会科学系列专业课(二)	5000人	社会科学专业技术人员	社会调查	樊平	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	7.5学时
					社会科学系列专业课(三)	5000人	社会科学专业技术人员	世界社会的民俗协商	高丙中	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	2学时

	社会科学系列专业课(四)	5000人	社会科学专业技术人员	跨文化哲学与中西经典论释	沈清松	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	2.5学时	
自然科学专业	自然科学系列专业课(一)	5000人	自然科学专业技术人员	自然发展史	徐长乐	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	30学时	
	自然科学系列专业课(二)	5000人	自然科学专业技术人员	探秘神奇的生物细胞	王红阳	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	2学时	
	自然科学系列专业课(三)	5000人	自然科学专业技术人员	生命本质与生命关怀	郑振煌	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	2学时	
	自然科学系列专业课(四)	5000人	自然科学专业技术人员	基因工程原理(上)	王金发	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	9.5学时	
	轻工类系列专业课(一)	5000人	轻工类专业技术人员	宣纸传统工艺	周乃空	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	2学时	
轻工专业	轻工类系列专业课(二)	5000人	轻工类专业技术人员	制浆原理与工程	张素凤	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	21.5学时	
	轻工类系列专业课(三)	5000人	轻工类专业技术人员	果酒与果醋的酿造	曹凡坤	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	1.5学时	
	轻工类系列专业课(四)	5000人	轻工类专业技术人员	材料分析理论与方法	包生祥	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	9.5学时	
	轻工类系列专业课(五)	5000人	轻工类专业技术人员	固体氧化物燃料电池研究新进展	邵宗平	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	1.5学时	
	轻工类系列专业课(六)	5000人	轻工类专业技术人员	光伏材料与太阳能电池	肖立新	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	2学时	
	轻工类系列专业课(七)	5000人	轻工类专业技术人员	3D打印与超材料智造应用	李添尘、辛皓	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	4学时	
	轻工纺织系列专业课(一)	5000人	轻工纺织专业技术人员	纺织材料学	胡国樑	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	41学时	
	轻工纺织系列专业课(二)	5000人	轻工纺织专业技术人员	彩织艺术与文化创意	梁列峰	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	2学时	
	食品工程专业	食品工程系列专业课(一)	5000人	食品工程专业技术人员	食品营养与食品卫生学	何计国	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	33.5学时
		食品工程系列专业课(二)	5000人	食品工程专业技术人员	我国食品安全法治	张宪、任端平、王伟国等	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	6学时
食品工程系列专业课(三)		5000人	食品工程专业技术人员	食品添加剂与夏季饮食安全	蒋一方	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	2学时	
食品工程系列专业课(四)		5000人	食品工程专业技术人员	从营养标签透视食品的营养价值和安全性	张佳霖	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	1.5学时	
	经济系列专业课(一)	5000人	经济专业技术人员	国际金融	牛鸿	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	44.9学时	

经济专业	经济系列专业课 (二)	5000人	经济专业技术人员	区域经济地理学	陈才	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	15学时
	经济系列专业课 (三)	5000人	经济专业技术人员	世界经济(一)	关雪凌	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	12学时
	经济系列专业课 (四)	5000人	经济专业技术人员	世界经济(二)	关雪凌	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	13.5学时
	经济系列专业课 (五)	5000人	经济专业技术人员	重构中的宏观经济学	王有贵	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	2学时
社会工作专业	社工系列专业课 (一)	5000人	社工专业技术人员	“十四五”规划与2035远景	宋承敏	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	39学时
	社工系列专业课 (二)	5000人	社工专业技术人员	社会工作在社区建设中的应用	陈友华	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	3学时
技工教师专业	技工教师系列专业课 (一)	5000人	技工教师专业技术人员	如何做好教学设计	刘明丽	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	5学时
	技工教师系列专业课 (二)	5000人	技工教师专业技术人员	思维导图让教学如虎添翼	武国芬	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	12学时
	技工教师系列专业课 (三)	5000人	技工教师专业技术人员	职业教育发展史	俞启定	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	18学时
	技工教师系列专业课 (四)	5000人	技工教师专业技术人员	关注教师的心理成长、现代学习论与教学	刘晓明	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	7学时
律师专业	律师系列专业课 (一)	5000人	律师专业技术人员	国家治理与档案法制建设(第二版)	王岚	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	5.5学时
	律师系列专业课 (二)	5000人	律师专业技术人员	从典型案例的分析谈依法治国	顾庸	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	2.5学时
	律师系列专业课 (三)	5000人	律师专业技术人员	浅谈婚姻家庭、继承相关法律问题	倪祥武	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	3学时
	律师系列专业课 (四)	5000人	律师专业技术人员	危险驾驶行为的法律后果与前期预防	封志晖	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	2.5学时
	律师系列专业课 (五)	5000人	律师专业技术人员	经济法的理念和基本原则	史际春	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	5.5学时
	律师系列专业课 (六)	5000人	律师专业技术人员	房地产法	文峰	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	11学时
	律师系列专业课 (七)	5000人	律师专业技术人员	法学信息资源导航	肖冬梅	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	4学时
	律师系列专业课 (八)	5000人	律师专业技术人员	现代国际海洋法	陈德蓉	培训网址: 广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjxy.gzcots.com/) 联系电话: 020-83557183	7.5学时

					律师系列专业课 (九)	5000人	律师专业技术人员	《反垄断的辩证法》	史际春	培训网址：广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话：020-83557183	2学时
			水利工程专业		水利工程系列专业课 (一)	5000人	水利工程专业技术人员	水利工程建设项目档案规划和管理	潘运方	培训网址：广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话：020-83557183	16学时
					水利工程系列专业课 (二)	5000人	水利工程专业技术人员	工程水文学	徐向阳	培训网址：广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话：020-83557183	21学时
					水利工程系列专业课 (三)	5000人	水利工程专业技术人员	现代中国水利工程	姜弘道	培训网址：广州市继续教育协会微信公众号学习平台 (https://xjy.gzcots.com/) 联系电话：020-83557183	5学时

2022年度广州市专业技术人员继续教育（教育卫生行业）专业科目办班计划一览表

序号	施教机构名称	隶属单位	行政或行业主管部门	申报专业	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容和作用	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
1	广州市幼儿师范专业继续教育基地	广州市幼儿师范学校	广州市教育局	幼教专业	2022年广州市第五批中小学教师骨干培训（幼教）期满评价组织实施	57人	幼儿教育专业初、中、高级专业技术人员	结合教学指标和科研指标，依据同行评价、学生（家长）评议、培训期间考勤及表现，承担公开课、主持教育科研课题、发表论文或出版著作等情况，对学员作出客观、公正的评定。	待定	培训地点：待定 培训方式：线上	1天/8学时
					广州市第六批市职幼教学科骨干教师（第二阶段）	66人	幼儿教育专业初、中、高级专业技术人员	通过课题答辩、优秀公开课展示、优秀论文展示、幼儿园课程建设与实施成果展示等环节，进一步提升教师的思想政治素养、职业道德和专业能力。	待定	培训地点：待定 培训方式：线上线下相结合	5天/4学时
					2022年幼儿教师融合教育专项能力提升培训	50人	幼儿教育专业初、中、高级专业技术人员	通过培训，使学员掌握幼儿园教师融合教育知识，了解融合教育的目标与要求，普及幼儿行为问题观察记录、分析判断的基本技能方法。	待定	培训地点：待定 培训方式：线上线下相结合	5天/4学时
					广州市中小学教师2201期全员培训	167022人	广州区域内政府办学与社会力量办学相关机构中具有中小学教师资格的各级各类在职教师	提高广州市中小学教师队伍整体素质，促进教师专业发展。	1.容梅（广州市第七十五中学正高级教师）；2.叶平枝（广州大学教授）等等	培训网址：广州市中小学教师继续教育网 联系电话：4000096930	60天
					广州市中小学教师2202期全员培训	167022人	广州区域内政府办学与社会力量办学相关机构中具有中小学教师资格的各级各类在职教师	提高广州市中小学教师队伍整体素质，促进教师专业发展。	1.容梅（广州市第七十五中学正高级教师）；2.叶平枝（广州大学教授）等等	培训网址：广州市中小学教师继续教育网 联系电话：4000096930	60天
					2022年广州市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批专家培养对象培训（第二年度）	88人	市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批专家培养对象	第二年度的课程设置在第一年度培养的基础上重点启动以实践-反思-提升为主的实践研修模块：这一阶段主要以岗位实践研修活动为主体，以完善和提炼教育教学成果为目标，辅之以工作室合作研修、省外跟岗学习，教育教学成果为导向的科研专题研修、教育教学论坛，示范引领帮扶活动，帮助学员深挖教育教学成果，深化教育教学思想，搭建平台传播教育教学成果和教育教学思想。	1.王红（华南师范大学教授）；2.黄迪鸣（华南师范大学副教授）；3.雷丽珍（华南师范大学副教授）等等	培训地点：北京、上海、重庆、山东、江苏、浙江	32天
					2022年广州市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批名校长培养对象培训（第二年度）	32人	市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批名校长培养对象	模块一：高校理论研修，主题：校长的价值领导力。 模块二：省外研修，主题：课程标准引领下的学校课程教学改革。 模块三：省内帮扶支教，主题：示范辐射促成长。 模块四：工作室双导师指导，主题：办学思想的系统化凝练。	王红（华南师范大学教授）；黄迪鸣（华南师范大学副教授）；雷丽珍（华南师范大学副教授）等等	培训地点：北京、上海、重庆、山东、江苏、浙江	48天
					2022年广州市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批名园长培养对象培训（第二年度）	4人	“百万人才培养工程”第四批名园长培养对象	第一阶段：进行课题的中期交流汇报，导师指导凝练办园思想。到昆明市园所进行观摩、影子学习。 第二阶段：到园长中心实践教学基地幼儿园深入学习，影子跟岗，开阔园长办园视野，提高园长借鉴、分析和解决实际问题的能力。 第三阶段：通过导师指导、交流分享、课题研究推进等方式，解决课题研究中存在的问题，推进课题进展，凝练办园思想。 第四阶段：课题总结、办园思想交流、辐射引领。	1.张立新（东北师范大学副教授）；2.姚伟（东北师范大学教授）等等	培训地点：吉林、四川、云南、陕西、长春、成都、昆明、西安	42天
					2021年市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批小学名教师培养对象培训（第二年度）	316人	市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批小学名教师培养对象	1.提升学习设计能力、创新行动能力等； 2.立足校本研修示范校，创新教育行动研究等； 3.教育研究课题的撰写与申报等； 4.创新型教育思想研讨等； 5.创新教育行动学科研修等； 6.走进乡村教育活动、小组研修成果展示、个人示范课等。	1.熊焰（广东第二师范学院教授）；2.于慧（广东第二师范学院副教授）等等	培训地点：省外（上海、江苏、浙江等地） 联系电话：020-83658142	25天
					2022年广州市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批幼儿园名教师培养对象培训（第二年度）	24人	“百万人才培养工程”第四批幼儿园名教师培养对象	第一阶段：课题中期汇报、园所观摩、影子学习。 第二阶段：到园长中心实践教学基地幼儿园深入学习，通过“影子学习”“实践观摩”等形式，开阔幼儿园教师实践视野，提升专业能力。 第三阶段：通过导师指导、交流分享、课题研究进度交流汇报等方式，解决课题研究中存在的问题，推进课题进展。 第四阶段：课题总结、辐射引领。	张立新（东北师范大学副教授）；姚伟（东北师范大学教授）等等	省外：吉林、四川、云南、陕西、长春、成都、昆明、西安	42天
					2021年市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批小学名教师培养对象培训（延期项目）	316人	市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批小学名教师培养对象	本年度的培养模块内容： 1.提升学习设计能力、创新行动能力等； 2.立足校本研修示范校，创新教育行动研究等； 3.教育研究课题的撰写与申报等； 4.创新型教育思想研讨等； 5.创新教育行动学科研修等； 6.走进乡村教育活动、小组研修成果展示、个人示范课等。	熊焰（广东第二师范学院教授）；于慧（广东第二师范学院副教授）等等	培训地点：省外（上海、江苏、浙江等地） 联系电话：020-83658142	25天
					2022年广州市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批幼儿园名教师培养对象培训（延期项目）	24人	“百万人才培养工程”第四批幼儿园名教师培养对象	第一阶段：课题中期汇报、园所观摩、影子学习。 第二阶段：到园长中心实践教学基地幼儿园深入学习，通过“影子学习”“实践观摩”等形式，开阔幼儿园教师实践视野，提升专业能力。 第三阶段：通过导师指导、交流分享、课题研究进度交流汇报等方式，解决课题研究中存在的问题，推进课题进展。 第四阶段：课题总结、辐射引领。	1.张立新（东北师范大学副教授）；2.姚伟（东北师范大学教授）等等	培训地点：省外（吉林、四川、云南、陕西、长春、成都、昆明、西安）	42天

2022年广州市基础教育系统新一轮“百万人才培养工程”第四批名园长培养对象培训（延期项目）	4人	“百万人才培养工程”第四批名园长培养对象，4人。	第一阶段：进行课题的中期交流汇报，导师指导凝练办园思想。到昆明市园所进行观摩、影子学习。 第二阶段：到园长中心实践教学基地幼儿园深入学习，影子跟岗，开阔园长办园视野，提高园长借鉴、分析和解决实际问题的能力。 第三阶段：通过导师指导、交流分享、课题研究推进等方式，解决课题研究中存在的问题，推进课题进展，凝练办园思想。 第四阶段：课题总结、办园思想交流、辐射引领。	1.张立新（东北师范大学副教授）；2.姚伟（东北师范大学教授）等等	培训地点：省外（吉林、四川、云南、陕西、长春、成都、昆明、西安）	42天
2021年广州第六批中小学骨干教师培训（历史）（延期项目）	64人	经遴选认定的广州市第五、六批中小学历史学科骨干教师	培训内容为现代教育理论、教育教学实践、课题研究与成果展示三部分，采取理论研修、跟岗学习、分散研修和上示范课、培训成果验收的形式进行培训。	1.张兴成（广东第二师范学院教授）；2.熊焰（广东第二师范学院教授）；3.于慧（广东第二师范学院副教授）等等	培训地点：广州 联系电话：020-83658142	5天
2021年广州第六批中小学骨干教师培训（美术）（延期项目）	46人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	培训内容为现代教育理论、教育教学实践、课题研究与成果展示三部分，采取理论研修、跟岗学习、分散研修和上示范课、培训成果验收的形式进行培训。	1.卢小根（广东第二师范学院教授）；2.熊焰（广东第二师范学院教授）；3.于慧（广东第二师范学院副教授）等等	培训地点：广州 联系电话：020-83658142	5天
2021年广州第六批中小学骨干教师培训（生物）（延期项目）	62人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	提升广州市骨干教师教育教学、研究能力和创新能力，加强跨学科教学骨干教师培养，开展信息技术支持的跨学科教学培训。打造一批跨学科教学的生物骨干教师，推动信息化教学创新。	1.胡雄飞（广东第二师范学院教授）；2.熊焰（广东第二师范学院教授）；3.于慧（广东第二师范学院副教授）等等	培训地点：广州 联系电话：020-83658142	5天
2021年广州第六批中小学骨干教师培训（物理）（延期项目）	73人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	全面提升本期学员信息技术素养，进一步提升骨干教师落实物理核心素养的教学能力。	1.王奕君（华南师范大学教授）；2.高洁（广东第二师范学院副教授）；3.熊焰（广东第二师范学院教授）；4.于慧（广东第二师范学院副教授）等等	培训地点：广州 联系电话：020-83658142	5天
2021年广州第六批中小学骨干教师培训（心理、特殊教育、科学、教育）（延期项目）	56人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	培养一批政治素质好，具有良好师德表现，专业知识和专业技能扎实的新时代骨干教师队伍。	1.高慎英（广东第二师范学院教授）；2.熊焰（广东第二师范学院教授）；3.于慧（广东第二师范学院副教授）等等	培训地点：广州、深圳 联系电话：020-83658142	5天
2021年广州第六批中小学骨干教师培训（信息技术、通用技术、综合实践）（延期项目）	112人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	引导、激励、帮助参训教师在现有起点上加快持续发展，进一步使参训教师提高师德修养，更新教育观念，优化知识与能力结构，提高实施素质教育与新课程的能力与水平。创造条件使参训教师成长为德才兼备、教学个性鲜明、具有教育创新能力和终身学习能力、在教育教学实践中能发挥示范和辐射作用的广州市级骨干教师。	1.孟宝凯（北京教育学院教授）；2.郑航（华南师范大学教授）；3.熊焰（广东第二师范学院教授）；4.于慧（广东第二师范学院副教授）等等	培训地点：广州 联系电话：020-83658142	5天
2021年广州第六批中小学骨干教师培训（英语）（延期项目）	200人	经遴选认定的广州第六批中小学骨干教师	打造一批跨学科教学的骨干教师，推动信息化教学创新。	1.陈彩燕（广东第二师范学院教授）；2.蒋友梅（广东第二师范学院副教授）；3.吴慧坚（广东第二师范学院教授）	培训地点：广州 联系电话：020-83658142	5天
2021年广州市第六批中小学骨干教师培训（道德与法治、思品）（延期项目）	139人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	遵循骨干教师成长规律，以教育教学中的共性问题、研究问题、热点问题为切入点，实行理论与实践导师双导师制，提升骨干教师师德修养、信息技术技能、教研能力。	1.房慧玲（广东第二师范学院教授）；2.熊焰（广东第二师范学院教授）；3.于慧（广东第二师范学院副教授）等等	培训地点：广州、深圳 联系电话：020-83658142	5天
2021年广州市第六批中小学骨干教师培训（体育）（延期项目）	98人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	加强跨学科教学骨干教师培养，开展信息技术支持的跨学科教学培训。打造一批跨学科教学的骨干教师，推动信息化教学创新。	1.张细谦（广东第二师范学院教授）；2.龙秋生（广东第二师范学院教授）；3.李继刚（广东第二师范学院副教授）等等	培训地点：广州 联系电话：020-83658142	5天
2021年广州市第六批中小学骨干教师培训（音乐）（延期项目）	59人	经遴选认定的广州第五、六批中小学骨干教师	从音乐课程改革的要求和广州市中小学骨干教师的实际状况出发，引导、激励、帮助参训教师在现有起点上加快持续发展，进一步使参训教师提高师德修养，更新教育观念，优化知识与能力结构，提高实施素质教育与新课程的能力与水平。	1.纪俊娟（广东第二师范学院教授）；2.胡振邦（广东第二师范学院教授）；3.熊焰（广东第二师范学院教授）等等	培训地点：广州 联系电话：020-83658142	5天
2022年广州市教育系统（局长、校长）信息素养培训	150人	各区教育局局长；智慧教育示范区支撑校、省信息化中心学校、市智慧校园的校（园）长	讲授人工智能和大数据时代学校教育改革的背景与迫切要求。师生信息素养培养的实践途径、数据治理与教育决策、智慧课堂与技术应用等方面内容。	曾海（广州开放大学）等	培训地点：广州 联系电话：020-83658143	1天
2022年广州市教育系统师资干部业务能力提升培训	30人	市区教育局师资工作负责同志，市教育评估中心、市教研院相关负责同志	解读教师队伍建设相关文件精神，学习先进地区师资队伍管理经验，系统提升业务能力。	曾海（广州开放大学）等	培训地点：广州市外 联系电话：83658142	5天
2022年广州市新教师三年递进式教学能力提升培训项目（第一年度上半年段）	94人	广州市直属中小学校新教师	开设职业认同与师德养成、班级管理与育德实践、家校协同与融合育人、教学实践与教学反思（分学科进行）、职业规划与专业发展、教育理论与专业基本技能（非师范类专业毕业新教师参加）等模块课程。	1.王红（华南师范大学教授）；2.黄迪鸣（华南师范大学副教授）；3.雷丽珍（华南师范大学副教授）等等	培训地点：广州市外、广东省内 联系电话：020-83658142	109天

2022年对口帮扶汕头金平区中小学骨干教师培训班	100人	中小学骨干教师	通过专题培训和示范教学,提高汕头金平区骨干教师学科核心素养、教学设计水平、课堂教学技能和学科综合能力。	待定	地点:汕头市金平区 方式:混合式培训(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:郑媛 联系电话:020-86230791	22.5天
2022年对口帮扶英德市骨干教师培训班	100人	教师	更新教育观念,改革教学方法,提高教育教学质量。	待定	地点:英德市 方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:廖莹 联系电话:86237792	30天
2022年对口帮扶英德市校长培训	50人	中小学校长	学校管理等,提升受训校长的政治理论素养、教育管理能力和开拓创新精神。	何彪等(花都市教师发展中心正高教师、主任)	地点:英德市 方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:梁伟其 联系电话:020-86236060	12天
2022年对口帮扶连州市校长培训	50人	中小学校长	学校管理等,提升受训校长的政治理论素养、教育管理能力和开拓创新精神。	何彪等(花都市教师发展中心正高教师、主任)	地点:连州市 方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:梁伟其 联系电话:020-86236060	12天
2022年对口帮扶连州教师培训	100人	骨干教师	师德、心理健康及专业素质培训	待定	地点:连州市 方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:孙月娟 联系电话:020-86237933	22.5天
2022广州市对口帮扶新疏附县中小学书记、校长赴穗培训	30人	中小学校长	提升疏附县受训校长的政治理论素养、教育管理能力和开拓创新精神。	李洪奇等(广州市第七中学:高级教师、书记)	地点:广州市 方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:梁伟其 联系电话:020-86236060	15天
2021年广州市对口帮扶疏附县初中数学教师培训	待定	初中数学教师,初、中、高级专业技术人员	学科课堂教学理论和方法等,提升疏附县初中数学教师课堂教学能力。	李芸等(天河外国语学校正高级教师)	地点:疏附县 方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:梁伟其 联系电话:020-86236060	5天
2022年对口帮扶疏附县班主任培训	140人	28所寄宿制小学5名班主任	班级精细化管理、德育中的班主任工作、班级文化建设、班级活动开展、家校沟通、班级凝聚力养成、学生行为习惯教育。	待定	培训地点:疏附县 培训方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:钟韵 联系电话:86237933	7天
2022年对口帮扶疏附县教师普通话培训	200人	普通话等级水平二级乙等以下维吾尔族教师	普通话语音基础,朗读篇目,命题说话,普通话机测考试指南,以提高疏附县教师普通话水平,达到国家对教师普通话的要求。	吕惠娣等(副高)	培训地点:新疆疏附县 培训方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:施小平 联系电话:020-86236027	30天
2022年对口帮扶疏附县初中英语教师培训	30人	初中英语骨干教师	针对新疆疏附县初中英语教师的实际情况,加强教师师德修养,深入理解课标和教材,提升教学技能和课堂管理能力,提升英语教研能力以及现代信息技术与英语教学的融合能力,促进教师专业发展。	待定	培训地点:新疆疏附县 培训方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:郑媛 联系电话:020-86230791	7天
2022年对口帮扶疏附县中小学思政骨干师资培训班	170人	28所寄宿制中小学党支部书记、德育主任、思政教师	了解和掌握最新思政工作文件精神 and 思政课程铸魂育人功能,提高专业水平。思政工作文件解读、思政课程铸魂育人功能和实践培训、课程思政一体化建设、中小学思政课程衔接建设、思政视角下的校园管理培训。	待定	培训地点:新疆疏附县 培训方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:郑媛 联系电话:020-86230791	7天
2022年对口帮扶安顺市高中新课程改革示范课培训	150人	高中教师	新课改理念及实践指导,更新理念,提升能力。	待定	培训地点:贵州安顺市 培训方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:周启梅 联系电话:020-86237792	5天
2022年对口帮扶安顺市中小学校园足球教练员培训班	30人	各县(区)中小小学具有足球特长的体育教师	(一)理论部分:运动生理学、竞赛规则、裁判员介绍、教学和训练理论、教练员职业、训练方法、教练和训练课的组织、足球技术和技巧等。 (二)实践部分:热身运动、足球基本技术(踢、停、顶、运、控、传、射、守)、基本战术训练。	待定	培训地点:贵州安顺市 培训方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:郑媛 联系电话:020-86230791	5天
2022年对口帮扶安顺市普通高中五大学科强基计划竞赛教练培训	40人	安顺市普通高中物理和数学学科教师	“强基计划”背景下的高中拔尖人才培养将进入高考备考与学科竞赛双重并举的时代。能否拥有一支长于学科竞赛教育及学科特长生培养的师资队伍,决定了高中学校的办学质量和高考备考的有效性。主要在以下几个方面进行培训:学科特长生引导和培养,学科竞赛辅导能力提升,融合学科竞赛的高中课程体系建设等。	待定	培训地点:贵州安顺市 培训方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:郑媛 联系电话:020-86230791	5天
2022年对口帮扶毕节市高中骨干教师培训班	40人	高中教师	新课改理念及实践指导,更新理念,提升能力。	待定	培训地点:广州市 培训方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:宋舜霞 联系电话:020-86237792	12天
2022年对口帮扶毕节市初中骨干教师培训班	100人	初中教师	新课改理念及实践指导,更新理念,提升能力。	待定	培训地点:毕节 培训方式:面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人:傅婉丽 联系电话:020-86237792	5天

2022年对口帮扶毕节市小学骨干教师培训班	100人	小学教师	高效课堂教学指导	待定	培训地点: 贵州毕节市 培训方式: 面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 郎改平 联系电话: 020-86237792	5天
2022年对口帮扶黔南州幼儿园优秀园长高级研修班	60人	幼儿园园长, 初、中、高级专业技术人员	园所发展、育人文化、保育教育、教师成长、内部管理、外部环境、幼儿园实践等方面开展讲座及分组研讨。	姓名: 张艳婷等 单位: 越秀区教师进修学校 职称/职务: 高级讲师	培训地点: 贵州黔南州 培训方式: 面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 梁伟其 联系电话: 020-86236060	3天
2022年对口帮扶黔南州师德师风管理专项培训	40人	教育局、中小幼儿园主管师德师风工作的	学习师德师风相关政策文件, 围绕如何提高师德师风建设工作水平及预防教师失德行为发生等方面, 通过讲座、案例分享、经验交流等形式开展系列研修活动。	待定	培训地点: 广州市 培训方式: 跟岗培训(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 徐頔 联系电话: 020-86231002	7天
2022年对口帮扶黔南州少先队骨干辅导员培训班	40人	黔南州第一届少先队工作委员会委员、少先队辅导员	深入学习宣传贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的重要论述以及黔南州第一次少代会精神, 推进黔南州“红领巾先锋工程”的组织实施, 提升州少先队骨干辅导员及新当选的州第一届少先队工作委员会委员的专业能力素养。	待定	培训地点: 广州市 培训方式: 跟岗培训(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 钟韵 联系电话: 020-86237933	7天
2022年对口帮扶巫山县初中骨干教师培训班	40人	初中教师	新课改理念及实践指导, 更新理念, 提升能力。	待定	培训地点: 广州市 培训方式: 面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 廖莹 联系电话: 020-86237792	7天
2022年对口帮扶巫山县高中骨干教师培训班	200人	高中教师	新课改理念及实践指导, 更新理念, 提升能力。	待定	培训地点: 重庆市巫山县 培训方式: 面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 宋姝霞 联系电话: 020-86237792	5天
2022年对口帮扶巫山县小学体育骨干教师培训班	40人	小学体育教师	师德、心理健康及专业素质培训	待定	培训地点: 广州市 培训方式: 跟岗培训(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 徐頔 联系电话: 020-86231002	7天
2022年对口帮扶巫山县中小学诊断式培训	80人	中小学校长、教师	围绕诊断主题, 采取实地考察、座谈访谈、问卷调查、真实课堂现场评价等多种方式进行诊断式培训, 全方位为学校体检, 帮助学校查找教学、管理等方面存在的问题, 明确学校办学定位与发展方向, 进一步挖掘学校发展潜力, 促进学校办学水平的提升。	待定	培训地点: 重庆市巫山县 培训方式: 面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 郑媛 联系电话: 020-86230791	5天
2022年对口帮扶波密县小学班主任培训	15人	小学班主任	小学班级管理针对性和有效性	待定	培训地点: 广州市 培训方式: 面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 孙月娟 联系电话: 020-86237933	7天
2022年对口帮扶波密县小学思政课程教师队伍培训	100人	小学思政学科教师	了解和掌握最新思政工作文件精神 and 思政课程铸魂育人功能, 提高思政课程教师队伍专业水平。包括相关文件解读、教材特点与教学建议、思政课程的关键能力和必备素质、思政课程的课程建设、课例研讨等。	待定	培训地点: 西藏波密县 培训方式: 面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 郑媛 联系电话: 020-86230791	6天
2022年延安、齐齐哈尔市中小学管理干部赴穗跟岗培训班	20人	中小学校长	学校管理等, 提升受训校长的政治理论素养、教育管理能力和开拓创新精神。	戴东祥等(广州市第三中学高级教师、校长)	培训地点: 广州市 培训方式: 面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 梁伟其 联系电话: 020-86236060	21天
2022年对口帮扶陇南市校长赴穗研修培训班	50人	陇南市中小学校长, 初、中、高级专业技术人员	学校管理等, 提升陇南市受训校长的政治理论素养、教育管理能力和开拓创新精神。	袁志坚等(广州市第五中学高级教师、校长)	培训地点: 广州市 培训方式: 面授(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 梁伟其 联系电话: 020-86236060	7天
2022年对口帮扶陇南市教师赴穗研修培训班	100人	甘肃陇南市中学骨干教师	师德、心理健康及专业素质培训	待定	培训地点: 广州市 培训方式: 跟岗培训(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 徐頔 联系电话: 020-86231002	7天
2022年广州市、湛江市教育系统法治师资培训	80人	广州市、湛江市中小学校和法治课教师	开展教育政策与法规培训, 帮助教师掌握依法施教的法律依据。	待定	培训地点: 广州市 培训方式: 跟岗培训(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 徐頔 联系电话: 86231002	3天
2022年广州市、梅州市艺术课程教学方法专题培训	76人	广州市、梅州市中小学在编艺术教师	讲授艺术课程教学策略与方法、教材分析、艺术课程核心素养等相关课程。	待定	培训地点: 广州市 培训方式: 跟岗培训(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 徐頔 联系电话: 020-86231002	4天
2022年广州市、清远市排球教学专项培训	40人	广州市、清远市中小学(含中职学校)体育教师(排球教练员)	讲授排球教练员师德师风及职业规范、排球训练的基本理论与方法、校园排球基本技术的教学训练、体育中考排球技术训练、体能训练和心理训练等有关内容。	待定	培训地点: 广州市 培训方式: 跟岗培训(线下培训严格遵守疫情防控规定与要求) 联系人: 郑媛 联系电话: 020-86230791	4天

		临床内科学	500人	<p>临床内科学</p> <p>谢综合征的功能医学干预；AI时代的心脏康复适宜技术；心电图网络系统在医院中的实践及体会；特殊类型高血压的规范化诊疗；浅谈社区获得性肺炎的治疗及抗菌药物的合理使用；哮喘患者的诊疗及管理路径；肺癌的精准诊疗；肺栓塞临床实战研讨班；儿童呼吸道感染诊疗新技术；呼吸系统临床相关咳嗽的诊疗进展；医院血气分析POCT管理及应用；慢性气道疾病精准治疗与综合管理；基层慢阻肺诊疗指南及全程管理；肺血栓栓塞症规范化诊疗；肺癌研究进展及综合干预；非病毒性肝病的诊疗新进展；CD的早诊早治及临床案例分析；ESD治疗消化道疾病的应用与实践；消化系统疾病的营养支持治疗；胆汁淤积性肝病的诊疗；早期胃癌的内镜规范化诊疗；消化道肿瘤综合诊疗新进展；晚期消化道肿瘤规范化治疗及进展；非生物型人工肝技术在肝衰竭的临床应用；幽门螺旋杆菌诊疗进展及管理策略；IBD临床研究及MDT诊疗新进展；上消化道肿瘤免疫治疗最新进展；提升基层肝病诊疗管理规范化；超声内镜诊断胰腺癌研究进展及实践分享；急性胰腺炎诊疗新进展；炎症性肠病的规范化诊疗；基层医院消化道早癌规范化诊疗；出血性疾病临床诊疗及研究进展；多学科侵袭性真菌病的临床管理；多发性骨髓瘤治疗进展；狼疮性肾炎的规范化诊疗及指南解读；继发性肾小球疾病的诊疗思路；继发性甲状旁腺功能亢进的诊疗探讨；慢性肾脏病贫血治疗的HIF-PHI时代；慢性肾脏病的综合管理；肾脏相关疾病临床病例分析；糖尿病肾病诊疗进展；肾病综合征的利尿治疗及其病例分析；IgG4相关性肾病研究进展及诊疗探讨；肾性贫血的诊疗及临床实践；糖尿病肾病治疗新进展；慢性肾脏病的诊断及治疗；阻塞性睡眠呼吸暂停综合征及其合并症诊疗；纠正维生素D缺乏-升级健康观；肾上腺腺瘤的临床诊疗新进展；甲状腺相关疾病的诊疗研究进展；糖尿病标准化管理和精准防治研究进展；骨质疏松的分级诊疗与社区推广策略；甲状腺结节诊疗新进展；老年骨质疏松的危害与对策；内分泌疾病的规范化诊疗与病例分析；甲状腺结节的多学科诊疗；胰岛素在T2D临床综合管理中临床应用指导；多囊卵巢综合征的诊疗进展；妊娠及产后甲状腺疾病诊疗进展；常见内分泌高血压病的临床诊疗新进展；糖尿病相关眼病规范化诊疗；骨质疏松诊疗和基础用药的规范管理；糖尿病胰岛素基础与临床应用及相关进展；糖尿病的评估与治疗管理；甲状腺疾病的临床诊疗与疾病管理；老年糖尿病的综合管理；糖尿病并发症危险因素分析及干预；糖尿病诊疗与规范化管理；院内心糖一体化管理；甲状腺疾病相关肝损害的临床分析及处理；常见糖尿病并发症的诊疗及药物研究进展；高尿酸血症及痛风的综合管理；糖尿病足病的精准抗感染治疗；帕金森的临床诊疗新进展；急性缺血性卒中规范血管再通治疗；出血性脑梗死的评估与治疗；蛛网膜下腔出血的诊疗进展；神经系统变性疾病规范化诊疗；缺血性卒中与免疫反应；阿尔茨海默病诊疗现状与研究进展；急性缺血性卒中血管内诊疗进展；神经肌肉病诊疗思路新进展；帕金森病诊疗策略与综合管理；急性脑血管病规范化诊疗培训班；运动障碍性疾病的规范化诊疗；睡眠障碍相关疾病的临床规范化诊疗；脑出血微创清除技术；癫痫的规范化诊疗；眩晕规范化诊疗及新进展；癫痫患者情绪障碍共病的研究进展；神经眼科的诊疗及新进展；帕金森及运动障碍疾病诊疗培训论坛；脑血管病诊疗论坛；帕金森病与认知功能障碍研究进展；乙型肝炎抗病毒治疗的新进展及长期临床效果；新发传染病防控策略及临床诊疗新进展；妊娠期肝病临床诊疗进展；脓毒症合并症诊疗策略及指南解读；结核病防控难点问题探讨；冠状病毒感染的防治；新发传染病临床识别与诊疗进展；重症呼吸道及相关传染病诊疗新进展；结核病的临床诊疗新进展；感染性疾病实用技术规范化培训；肝病的诊疗进展及指南解读；HIV感染者的合并症风险管理；科学提高诊疗水平，警惕死灰复燃的传染性疾病；抗结核新药的研究进展；学校结核病防治关键技术分析与研究；病毒性感染性疾病的临床诊疗与预防进展；呼吸系统感染性疾病的临床诊疗与预防；药物性肝损伤暨肝衰竭诊疗；感染性疾病诊疗新进展；HIV患者长期抗病毒治疗的安全性管理；抑郁障碍的换药治疗策略；成人ADHD初诊诊疗新进展；双相障碍混合状态诊疗新进展；失眠及相关障碍临床诊疗与治疗新进展；精神分裂症及其药物治疗相关；青少年心境障碍临床诊疗进展；精神专科医院综合临床能力提升；现代电休克治疗(MECT)精神科临床应用进展；老年神经认知障碍的诊疗进展；综合性医院非精神科医生对焦虑状态的识别与处理；快感缺失的临床识别与干预策略；情感迟钝症状的识别与临床干预新进展；几种少见精神障碍的诊疗策略；精神科临床的自杀风险评估与医学干预；老年缓和医疗的应用策略；老年人脊柱疾病的外科诊疗新进展；常见老年综合症的诊疗；老年血栓性疾病诊疗进展；风湿免疫性疾病的规范化诊疗与管理策略；类风湿关节炎临床基础与进展；肺腺癌靶向治疗及免疫治疗新进展；基层风湿免疫性疾病诊疗培训；射频消融术的临床应用及进展；炎性关节炎诊断及治疗进展；晚期乳腺癌规范化治疗及新进展；肝癌的多学科综合治疗及预防新进展；精准医学时代的肺癌综合治疗新进展；晚期结直肠癌规范化治疗新进展；结缔组织病相关间质性肺病诊疗进展；精准医学模式下肿瘤诊疗新进展；风湿性关节炎疾病的规范化诊疗；脊柱关节炎的临床特点及诊疗新进展；肺癌的规范化诊疗及研究进展；晚期乳腺癌的治疗管理；癌痛规范化治疗新进展</p>	<p>董；毛家亮；王红军；黄旭；王东伟；张宇辉；周家敬；孔宏亮；邵晖；王文艳；杨慧宇；刘培良；吕强；范慧敏；刘培良；崔俊玉；常佩芬；高红梅；王萍；刘瑞娟；朱珍；陈强；余莉；张旭华；卞琦；石喆；董玉；徐淑凤；王雷梅；李世荣；胡兵；陈宏辉；张勇；孟凡冬；张敬东；张小田；韦宏成；王燕斌；邱敏；张小田；张影；胡祥鹏；房大勇；张影；魏子白；杨林花；徐杨；田晨；张爱华；李月红；张峻；卢方红；陈欣开；谭明；马婵娟；郑丹侠；郑丹侠；杨帆；李青；蔡美顺；刘长勤；宁志伟；杨建梅；董南伟；李燕；肖欢；高政南；陈树；杜瑞琴；焦凯；姬秋和；刘长勤；李亚；杨建梅；房全勇；吴文；冉兴无；廖鑫；廖鑫；祝开恩；黎强；彭效；白洁；张春香；李全民；祝开恩；赵泉；王晓平；王自然；陈兴涛；韩淑祺；杨政清；田书娟；陈晓春；隋铁；张永庆；张淑玲；王玉芬；狄政利；郑小军；吕涌涛；狄政莉；常明则；田书娟；王夏红；刘红；陈旭；孔凡斌；赵英仁；卢洪洲；潘兴飞；吴春红；许优；陈志海；陆海英；韩明峰；曹文利；陈素玲；郑素军；张仁芳；郭彩萍；刘群群；贺晓新；王凌航；郭彩萍；王思奎；张国民；蔡琳；胡建；张劲松；王道金；潘集阳；洪小美；张丽霞；贾直；何长江；杨海波；杨丽荣；周建松；焦志安；李耀东；董永胜；郑文旭；陈林林；周素艳；李强；张卓莉；张琪；黄培；公慧萍；张建军；贾园；王树森；段学章；高蓓莉；刘天舒；王育凯；蒋树龙；李小霞；周惠琼；白静慧；邹立群；孙成晖</p>	<p>培训网址：www.91huayu.com 培训方式：网络 联系电话：4008880052、020-38314977</p>
				<p>胃癌的精准手术治疗及围术期加速康复外科管理；肝胆胰外科疾病的诊疗进展及临床实践经验；食管裂孔疝合并胃食管反流病的诊断要点和微创治疗；微创及加速康复外科理念在胆病治疗中的应用；腹腔镜甲状腺手术入路的研究进展；腹主动脉瘤的诊疗新进展；胃癌的腹腔镜微创治疗；肝胆胰外科诊疗新进展论坛；肛周常见疾病的围手术期治疗进展；胆石病临床诊疗现状及其研究进展；体外膜肺氧合技术系统的物理生理及临床应用；中国心脏重症危急病</p>		

	临床外科学	500人	临床外科学	<p>识解读；肺移植的研究近况与展望；心力衰竭诊疗经验分享；手汗症微创治疗及最新指南解读；食管癌规范化诊疗；结核性胸膜炎分期及规范化治疗；重症脾脏多学科诊疗进展；肺癌相关诊疗指南解读；胸交感神经链切断手术治疗手汗症的临床实践与研究进展学习班；腹腔镜微创规范化治疗研讨班；食管癌手术的发展现状与研究策略；烧伤治疗与创面修复新进展；小儿烧伤的系统综合救治；重度烧伤病人不同阶段的规范化治疗；腰椎退行性疾病的微创治疗；颅内生殖细胞肿瘤诊治探讨；脊柱源性疼痛规范化诊疗进展；脑转移瘤的综合治疗；脑胶质瘤的个性化治疗；胶质瘤个体化综合治疗；颅脑损伤患者的规范化颅内压管理；海绵窦区肿瘤的手术治疗；人工智能技术在脑动静脉防治中的应用进展；颅内动脉瘤介入治疗新进展；神经源性高血压的外科治疗；泌尿外科常见病规范化诊疗；保留肾单位手术的推广与应用；泌尿男科手术的新进展；泌尿系结石防治新进展；皮肤外科技术应用的历史和现状；腓骨瓣治疗慢性骨髓炎；脊髓系统退行性疾病的诊治；全内镜下融合在腰椎退行性疾病中的临床应用；人工关节手术规范管理与快速康复新进展；股骨颈骨折诊疗新进展；腰椎间盘突出的精准化诊断和阶梯化治疗；足踝外科基础与临床新技术学习班；脊柱微创关键技术的应用；老年髋部骨折的诊疗新进展；互联网+可视化微创肌骨再生医学技术的应用与推广；骨科微创内固定治疗理念变迁及技术创新；液电扩张联合微创治疗冻结肩的新进展；负压封闭引流（VSD）联合抗生素骨水泥在骨科四肢开放性软组织损伤感染中的临床应用；颈椎微创螺钉置钉操作系统的建立与临床应用；内镜技术在脊柱外科的应用进展；下肢创伤与骨折的诊治；全内技术在膝后交叉韧带重建术中的应用；手术治疗肋骨骨折的进展研究；腰椎微创技术的临床应用；股骨头坏死规范化诊疗；肌腱膜炎的骨科微创技术；胃癌外科规范化治疗与新进展；肝癌规范化治疗新进展；常见妇科恶性肿瘤的诊疗进展及策略；乳腺癌规范化诊疗研究进展；胆管直肠癌黑色素瘤的综合治疗；胃癌淋巴结转移的研究及治疗进展；原发性肝癌的多学科治疗进展；肺癌免疫治疗策略；甲状腺微小乳头状癌诊疗新进展；精准医疗时代年轻乳腺癌临床诊疗新进展；食管癌治疗规范及新进展；头颈部鳞状细胞癌临床治疗进展；异病同治——抗肿瘤血管生成+PD-1免疫治疗进展；消化道肿瘤微创治疗新进展；氩氦刀冷冻消融联合免疫治疗原发性肝癌患者的临床应用；整形美容中修复重建技术的应用；整形外科新难点问题探讨；肉毒毒素的产品科学与临床应用；瘢痕的预防和治疗；眼睑整形术的应用与临床经验探讨；乳腺癌术后乳房再造规范化培训；眼周整形技术新进展；腹腔镜下乳房一期重建术研究新进展；自体脂肪基质血管组分组织工程技术的临床应用与展望；血管外科发展史及未来展望；肥胖合并睡眠呼吸障碍规范化诊疗新进展；上臂植入式输液港技术推广培训；咽喉青绿联合亚甲蓝在乳腺癌前哨淋巴结检查中的应用；老年脊柱畸形防治新进展；胃食管反流的靶向治疗；常见胆道系统疾病的防治及预后评估；脊柱退行性疾病的系统化治疗；大肠癌的多学科综合治疗最新进展；骨关节炎的规范化诊疗指南解读与病例分析；胃间质瘤的诊治现状与进展；主动脉夹层腔内治疗；颈淋巴结清扫术的研究进展；髋关节疾病的中西医结合治疗探讨</p>	<p>王鹤祺；严强；张军；马长林；黄东航；张学民；于文滨；范彬；孟庆成；李东哲；吴扬；韩宏光；梁朝阳；王怀斌；林敏；崔永；张硕；曹勇；李作生；黄宇清；时加化；梁朝阳；柴家科；范友芬；涂家金；吴浩；申戈；崔志强；何正文；何正文；朴浩哲；朱建新；郭智霖；于建军；金点石；孙洪涛；李宇悦；张树栋；王忠；魏巍；侯春林；梁高峰；李泽德；张智；庞清江；马利杰；陈宝；陈良；郭华；史册；李培；陈明；张超；田文平；徐兆万；谢幼专；刘雷；魏利成；王泽宇；吕超亮；韦标方；王朝亮；田艳涛；孟志强；李斌；金锋；张睿；苏晓晖；王东；张睿；杨林军；李志华；李勇；郝森；史德刚；连长红；张立成；霍然；林煜；王大玲；武晓莉；梁作中；尹健；杨建民；沈广泰；汤苏阳；张学民；王兵；马宏民；王伟；李泽德；史德刚；王东；崔志强；刘放；孙铁铮；叶欣；张学民；钟琦；陈卫衡</p>	<p>培训网址：www.91huayi.com 培训方式：网络 联系电话：4008880052、020-38314977</p>	334天
	妇产科学	500人	妇产科学	<p>高危妊娠相关疾病的诊治规范；妇科内分泌基础及围绝经期治疗管理；常见宫内疾病的诊断和规范化治疗；难治性妊娠并发症的临床处理与适宜技术推广；不孕症治疗进展及趋势；子宫内腺癌筛查临床研究新进展；宫颈癌及癌前病变筛查诊断新进展；女性盆底功能障碍性疾病诊疗新进展；新型冠状病毒肺炎疫情影响下妇科腹腔镜手术的管理；妇科手术中的泌尿系统损伤；宫腔镜日间手术新进展专题研讨会；妇科恶性肿瘤规范化诊疗；子宫癌肉瘤的临床诊疗及预后分析；妇科肿瘤与生殖内分泌健康；卵巢癌规范化诊疗策略及新进展；阴道镜检查在宫颈癌筛查中的应用；多囊卵巢综合征诊疗进展；绝经综合征激素替代治疗的研究与实践；妇科肿瘤的近距离治疗；产科最新部分指南和专家共识解读；高危孕产妇的早期识别与规范化诊疗；促进自然分娩新技术；妊娠合并血液系统疾病诊疗进展；产前严重并发症早期识别及诊治要点；现代产房常见多学科合作的临床举措；剖宫产术后子宫瘢痕妊娠的诊治及预后；妊娠合并少见原因发热管理；产程的正确观察和难产相关问题的处理；早产的分层管理；母胎心脏病的管理；促进阴道分娩与产房管理；胎儿疾病多学科会诊；高龄孕龄再次妊娠及分娩的管理；促进阴道分娩之阴道助产技术3项；双胎妊娠的诊治要点精讲；产科危重症的管理；产科危重症应对策略与临床实践；妊娠合并症和并发症的处理；女性生育力保护新进展；产后整体康复适宜技术推广；高龄女性生育力的提高策略；计划生育手术及并发症处理常规；绝经相关重点疾病的防治与管理；生殖与遗传学专题研讨会；妊娠相关内分泌疾病诊疗新进展；女性生殖健康相关问题研讨会；哺乳期乳房微生态及相关疾病。</p>	<p>龙燕；郁琦；冯力民；胡乔飞；于晓兰；李奇灵；耿力；崔竹梅；许波群；霍振波；靳双玲；张前前；陈晨；沈斌；杨春燕；张岩；商敏；魏涛；吕净上；江燕萍；张卫社；郭红军；王少为；龙燕；蔡贞玉；于晓兰；黄素然；胡丽燕；潘勉；韩凤珍；潘勉；张斌；乔亮；陈升平；胡丽燕；贺同强；梁磊；徐文；王佳；张欣文；王芳；彭萍；商敏；张雷青；范洪；张静；高雅军</p>	<p>培训网址：www.91huayi.com 培训方式：网络 联系电话：4008880052、020-38314977</p>	334天
			小儿皮肤病的临床分析；常见儿童传染病的规范化诊疗及预防策略；小儿肾病综合征治疗的研究进展；医工结合治疗小儿肾脏病新进展；新生儿常见疾病的规范化诊疗；小儿先天性肺部疾病的诊断与治疗；儿科机械通气规范化培训；儿童肾脏病的精准化管理；儿童常见内分泌疾病的诊疗新进展；儿童常见呼吸系统的临床诊疗及专家共识解读；儿童哮喘规范化诊疗与管理新进展；儿童呼吸系统常见疾病诊疗指南解读；儿童ADHD规范诊疗新进展；儿童病毒性呼吸道感染临床诊疗进展；儿童哮喘的规范化诊疗；儿童关节炎的诊治及进展；常见有机酸血症诊疗进展；小儿溶血尿毒综合征诊疗进展；儿童神经系统疾病的	<p>刘晚雁；陆海英；刘小荣；孙琳；田莉莉；张晓化；汤定华；刘翠华；桑艳梅；秦强；侯伟；秦强；贾飞勇；黄荣娟；黄荣如；曹兰芳；陈永</p>			

4	广州卫生专业远程继续教育基地	华南电网广州培训中心	广州市继续医学教育领导小组	卫生专业	儿科学	500人	儿科学	<p>诊治进展及难点剖析；儿童感染和肝病的诊治；全生命周期中SLE的全程诊疗和管理；营养管理在儿童消化道疾病中的应用；儿童川崎病的诊断及最新研究进展；儿童常见疾病的诊治；常见儿童肾脏疾病的诊断及规范化治疗；面对基层医院儿科的儿童肺功能理论培训；儿童慢性肾脏病贫血的规范化诊疗；儿童支原体肺炎的诊治进展；小儿心脑血管系统疾病的规范化诊治；儿童中枢神经系统免疫性疾病研究进展；胆道闭锁相关研究进展；先天性马蹄内翻趾的诊断和治疗；儿童骨关节感染性疾病分类与治疗；小儿神经管畸形诊治经验分享；小儿神经外科麻醉新进展与风险防范；儿童纵膈肿瘤的诊治与治疗新进展；儿童斜视多学科诊治进展；儿童神经系统肿瘤的规范化诊治；新生儿先心病治疗新进展及围术期处理技术；基层医院常见儿童骨折误区及处理经验；新生儿遗传代谢病筛查的信息化管理及质量控制；新生儿心律失常诊治新进展；新生儿临床营养技术；多学科诊疗模式在新生儿科学中的应用；新生儿婴幼儿呼吸道感染及实验室检测；新生儿病房管理及院内感染的防控；早产儿支气管发育不良诊治进展；危重新生儿疾病诊疗技术；新生儿复苏全解析（理论与实践）；儿童营养和发育行为新进展；幼年特发性关节炎的基础知识和诊疗策略；儿童影像质量控制；胎儿磁共振临床应用及研究进展；常见小儿皮肤病的诊治进展；儿科临床营养应用和进展；儿童生长发育的营养管理；托幼机构卫生保健日常工作及管理；儿童营养与体重管理</p>	<p>兴；樊剑峰；王莉；王小燕；曹兰芳；于静；杨晓东；邓慧玲；朱颖；马春艳；刘小荣；朱春梅；朴金花；李小晶；詹江华；刘振江；王强；崔志强；范婷；张晓伦；孙琳；陈乾；翟波；王强；蒋翔；王文静；贾晓明；邹永蓉；曹慧慧；吴运芹；康文清；汤定华；徐小静；毛萌；王新良；时胜利；王静石；刘冰；杨荣强；盛晓阳；崔绍珍；成果</p>	<p>培训网址：www.91huayi.com 培训方式：网络 联系电话：4008880052、020-38314977</p>	334天
					眼、耳鼻咽喉科学	500人	眼、耳鼻咽喉科学	<p>青光眼的药物与手术治疗；咽喉功能障碍诊疗研究与进展；常见眼肿瘤眼肌疾病的防治；原发性闭角型青光眼的治疗规范及进展；视神经炎诊疗新进展；眼底病诊疗新进展；多焦晶体在高度近视白内障中的应用及相关手术介绍。</p>	<p>乔春艳；王林娥；马建民；李梅；郝少峰；王瑞峰；易响敏</p>	<p>培训网址：www.91huayi.com 培训方式：网络 联系电话：4008880052、020-38314977</p>	334天
					口腔医学	500人	口腔医学	<p>牙周疑难病例解析及手术操作要点；牙槽外科临床诊疗新进展；口腔即刻种植的临床实践；儿童口腔医学新技术新进展；常见口腔黏膜疾病的规范化诊疗；规范化牙周基础治疗及手术操作要点；腺样体发育异常颌骨畸形的精准诊疗；颌骨发育异常的规范化诊疗；血管瘤与脉管畸形的治疗；唇腭裂及继发畸形的治疗理念及进展；颌下颌上颌疾病的多学科诊疗模式；复杂颌颌畸形的多学科联合治疗；儿童错颌畸形早期矫治；外科辅助正畸诊疗新进展；VieSID合学基本理念和应用原则；一步一步做好前牙瓷贴面美学修复；无牙颌即刻种植即刻负重技术；规范口腔健康教育，助力健康中国；牙周病基础治疗及延续性护理。</p>	<p>侯建霞；鲁大鹏；滕立剑；梅子锋；沈雪敏；侯建霞；王旭东；范新东；郑家伟；于洪波；张善勇；江述勇；李小兵；朱敏；郑旭；谭建国；翟波；司徒；赵树红</p>	<p>培训网址：www.91huayi.com 培训方式：网络 联系电话：4008880052、020-38314977</p>	334天
					影像医学	500人	影像医学	<p>心脏收缩功能的超声评估；肺部感染的影像学诊断；超声心动图评估肺动脉高压临床应用与进展；乳腺影像新技术；颈血管区病变的影像学诊断及后处理技术；胃十二指肠非肿瘤性病变的影像诊断及鉴别思路；中枢神经系统疾病MRI诊断思路；涎腺疾病MRI诊断新技术；耳部骨折的CT研究；先天性心脏病的筛查及超声诊断；基于超声影像学在肺动脉高压诊断与治疗中的作用；胃超声技术的规范化临床应用；小儿消化道超声；扩张性心肌病的超声诊断；超声造影技术的临床应用；超声介入诊疗技术研究新进展；多模态超声在浅表器管诊疗中的应用；超声造影引导下卵巢肿瘤的穿刺活检的应用价值；超声介入和造影的临床应用；超声在辅助生殖技术中的应用；心脏超声在心功能评估中的应用；盆底超声技术临床应用经验分享；超声技术在胃肠肿瘤中的临床应用；现代治疗技术在妇科肿瘤治疗中的应用；多种影像学联合应用在微创保胎手术中的价值；肥厚性心肌病的影像学诊断；颈动脉粥样硬化性卒中的影像学诊断；甲状腺乳腺疾病介入诊疗新进展；基于TACE的肝癌介入综合治疗；膝关节病变的影像诊断分析</p>	<p>李越；高莉；李一舟；秦乃媚；董季平；秦乃媚；钱银锋；郑宁；刘颖刚；王康一；李一舟；葛辉玉；刘百灵；李越；葛辉玉；刘村；曹小丽；苗润琴；王小艳；申俊玲；黄国信；马桂凤；李永恒；董立新；刘津灵；李越；高天理；王淑蓉；李庆；陈君蓉</p>	<p>培训网址：www.91huayi.com 培训方式：网络 联系电话：4008880052、020-38314977</p>	334天
					急诊学	500人	急诊学	<p>院前急救流程；急性中毒的识别与救治；危急重症的诊治流程；急诊诊疗质量控制与最新进展；急诊抢救治疗仪器的规范操作；院前急救生命支持在急诊急救规范化培训中的应用实践；动物致伤的规范化诊疗；突发公共事件医疗救援策略；多学科快速反应团队（PERT）在救治急性肺栓塞中的应用；京东危急重症高峰论坛；突发公共卫生事件的重症救治；基层医共体急诊诊疗新进展；急诊科护理风险管理与患者安全；心力衰竭的规范化治疗；心律失常的急诊处理规范及进展；急诊常见急症的诊治思维；急诊血栓性疾病的救治。</p>	<p>刘扬；冯虎；王丽；于学忠；李力；田桂珍；郭柳；盛颖；黄永红；何志红；李蕾；李立艳；李凤杰</p>	<p>培训网址：www.91huayi.com 培训方式：网络 联系电话：4008880052、020-38314977</p>	334天
医学检验	500人	医学检验	<p>维生素D的实验室检测及补充；人体内植物相关感染的病原学诊断与实验室检测；儿童特色感染性疾病与实验室检测；实验诊断提升临床疾病诊治水平；临床免疫学实验室质量管理规范化培训；微生物检验相关卫生行业标准解读；肿瘤标志物检测的研究进展；基于微流控芯片-PCR技术检测布氏菌的应用研究；常见出血性疾病的实验室诊断策略；血栓性疾病的检验与临床研讨会；儿科临床细菌检验与耐药分析；富血小板血浆(PRP)临床应用新进展；新冠疫情下结核病实验室能力建设与生物安全管理提升培训；医学实验室认可助力检验结果互认；血流感染实验室诊断研究进展；新冠核酸检测实验室的全流程管理；维生素D检测的重要性及临床意义；形态学检验诊断新技术；MALDI-TOFMS在临床微生物鉴定中的标准化操作；开展大规模新冠病毒核酸检测实验室应急管理要求；基层医院流式细胞术在临床诊疗中应用和进展研讨班；医学实验室质量管理体系建设；感染性病原体检测新技术与临床；临床病原微生物与免疫学分子检验技术新进展；基于“导管相关性血流感染”的管理再谈血培养送检；细针针吸穿刺细胞学对体表肿物性质判断的临床应用</p>	<p>王旭；郭宇；王增固；王学峰；杨丽华；艾效斐；庄学伟；杜彦丹；吴俊；耿玉兰；董方；孙辉；廖于峰；赵鸿梅；陶元勇；许慧；赵彤；纪爱芳；李寅雁；孙静娜；周国忠；韩文；李成德；谭立明；邹翠英；王翠峰</p>	<p>培训网址：www.91huayi.com 培训方式：网络 联系电话：4008880052、020-38314977</p>	334天					

				研究；儿童静脉治疗及风险控制现状与进展；儿童保护服务个案管理与护理；新型冠状病毒肺炎疫情下儿童患者的标本采集及研究进展；特殊疾病患儿的专科管理与延续护理；院前急救护理及质控规范；院感质控助力护理质量与安全；社区居家养老服务模式及经验分享；医务人员防护体系的应用与安全性评价；医疗机构便携式血糖仪全面管理；基于新冠疫情常态化背景下的门诊护理工作进展；医务人员职业性暴露的安全与防护；常态化疫情防控的护理管理实践；健康老龄化背景下长期照护新进展研讨；7S精细化管理提升病人精益化护理品质；提升临床护理教学质量，培养高质量护理人员；耳鼻喉科常见疾病的护理策略；护理常见风险管理与患者安全保障；护理人员职业性肌肉骨骼疾患防护；疫情防控常态化下的门诊管理；护理人员核辐射防护与管理；重大传染病护理措施及防控；结核病防控护理能力提升；医院感染及护理管理；后疫情时期护理防控管理及护士应急能力提升策略探讨；提高精神科护理质量，保证患者安全；基层医院低年资护士重症护理临床决策能力培养；人工气道患者精细化护理培训；糖尿病专科护士核心能力的培养；提升青年护士急危重症快速识别判断能力；低年资护士常用护理技术操作培训；构建卓越护理团队，培养优秀护理人员；高质量医疗服务中医患互动环节SOP指引；“践行标准、智能助推”静脉治疗新进展；基于“互联网+医院”模式下的肿瘤患者管理	梅；赵健；王丽；袁晓宇；闫晓云；安莹；郭秀珍；张红梅；邵小芳；刘娟；史冬雷；刘桂芳；安丽；陆惠慧；夏利；方敏；李春艳；周倩；齐加新；王贺；张海娟；滕中华；翟艳萍；秦花；彭红；高洪艳；方亮；王冬梅；王蕊；王蕊		
医学教育与卫生管理学	500人	医学教育与卫生管理学	医疗纠纷司法鉴定与案例分析；疫苗安全法律风险防范；医学伦理学基本原则的理解与实践；坚定职业信仰，改善医疗服务；医疗纠纷的防范与有效沟通；医学创新与医学创新方法；医疗行业热点领域的法律问题探讨；医疗质量与医疗纠纷处理法律规范的解读与分析；青年医生如何提高医人文素质；医患沟通与健康社会构建；感受性医疗服务理念；医学伦理学与现代医患关系；临床思维教学能力培养；线上线下混合式教学设计与实践全流程；健康教育与健康促进；病案首页质量管理；全科诊疗实用工具应用指导；基于高端模拟人的危重孕产期和新生儿救治情景模拟操作培训；医学检验显微镜检查教学新模式；绩效考核推进日间手术开展研讨；信息化时代的智慧医院建设；DIP/DRG医保精细化管理；新时代病案首页与国际疾病分类专题培训；信息化管理在医务工作中的应用及发展；医院消毒供应中心管理新进展；地市级临床医学研究中心的建设思路与文化凝练；卫生经济学与卫生管理实践；医疗品质管理理论与实践；医院感染诊断要点与难点；质量管理工具在临床护理中的应用与实践；区域点教总预算和按病种分值付费下的医院应对；6S管理模式在基层医院护理管理中的运用。	范贞；宋文质；尹秀云；周福德；陈伟；景汇泉；李百瑾；宋文质；苏英；王彩霞；吴任钢；尹秀云；蒋莹；余建波；郭学义；李建林；吴华；王少坤；王晓艳；王秋霞；朱福；陈维雄；李韶霞；靳淑源；李素英；孙文兵；刘克军；邹余粮；杨宇红；张秀果；胡碧花；方贵蓉	培训网址： www.91huayi.com 培训方式：网络 联系电话：4008880052、020-38314977	334天	
康复医学	500人	康复医学	老年性痴呆的康复治疗；脑卒中早期康复治疗原则与策略；中西医结合及针灸在颈锥疾病中的应用；儿童康复新理论新技术；产后康复的系统管理；老年期痴呆的全程管理；老年综合评估应用与进展；老年膝关节置换术后延续性康复管理进展；心脏康复在心力衰竭患者中治疗应用理论技术培训班；脑卒中恢复期的康复治疗及护理；儿童孤独症谱系障碍的评估与诊断；烧伤患者职业康复进展及实施方案探讨。	杜晓霞；杜晓霞；王成伟；马彩云；陈先玲；徐武华；秦德春；纪慧茹；申晓岚；胡可慧；徐宁；易先律	培训网址： www.91huayi.com 培训方式：网络 联系电话：4008880052、020-38314977	334天	
全科医学	500人	全科医学	基于社区医院的老年人优化健康管理新进展；从理论到实践—全科医学慢病交流；温病学经典理论及其在现代医学中的应用；我国社区卫生服务模式的探索与实践；社区心血管疾病的综合管理进展；基层医疗卫生机构常见病诊疗指南解读；老年人呼吸困难的识别；肿瘤患者营养三诊诊断和五阶梯治疗；中医学四部经典概述；小儿惊风的中医诊疗进展；全科师资核心能力建设专题研修班；基于案例的全科临床思维决策培训；骨质疏松症基层的规范化管理；全科医生社区首诊负责制介绍；糖尿病大血管及微血管并发症诊疗进展；全科医生互联网健康管理及诊疗能力提升；新冠疫情下的全科医学基本理论应用与社区卫生服务管理；社区慢病管理模式设计、实施和效果分析；基层常见心律失常的诊断及治疗；提高基层医院对眩晕头晕诊疗能力；安宁疗护实践；运动处方在冠心病预防及康复中的应用；益生菌在慢性疾病预防中的临床应用研究进展；结合典型病例解析高血压的诊疗及综合管理；基层常见妇科问题诊疗规范；全科医生的临床思维提升；基层常见心血管病临床诊疗及指南解读；全科医学视角下社区常见疾病的管理；基层糖尿病及内分泌诊疗适宜技术；健康中国背景下老年慢性病患者医院-社区-家庭健康管理模式探讨；重症精神障碍社区治疗与康复培训；基层医院妇科内分泌相关疾病的诊疗；糖尿病及并发症规范化诊疗基层培训；常见社区健康问题(症状)规范化全科诊疗培训；全科诊疗思维与社区慢病管理培训班；基层医疗机构全科医师培训；社区高血压分级防治现状与应对策略；糖尿病诊疗中的热点探讨与指南解读；加强全科医师能力建设，培养优秀全科医生；基层糖尿病疾病管理适宜技术；基层医院消化系统疾病的规范化诊疗；基层医院心血管常见疾病的诊断思路及病例分析；2型糖尿病自我管理教育。	李星明；王以新；贾李蓉；崔树起；侯晓平；蒋静；王治好；郑理；李念璐；李建；王留义；刘晓宇；李绍清；崔树起；马立萍；刘德平；刘可征；李星明；冯伟捷；刘红巾；谢桂平；姜红岩；曹理池；侯晓平；孙艳格；姜岳；常佩芬；董艳丽；杨廷强；徐宇；顾锦；张李松；熊萍；吴华；张怀国；赵琪；陈改玲；刘阳；秦福芳；张森；冯春；黄捷英；张金惠	培训网址： www.91huayi.com 培训方式：网络 联系电话：4008880052、020-38314977	334天	
麻醉学	500人	麻醉学	围术期血液制品的合理应用；胸科手术的麻醉管理；经食管心脏超声技术在急重症病人及手术中的应用；舒适化医疗-围术期疼痛管理；电生理监测手术的麻醉进展；骨科手术的麻醉管理；围术期肺功能保护；加速康复外科麻醉新进展；小儿舒适化医疗围术期管理新进展及医院管理APS；体外循环与血液保护策略；腔镜与机器人手术的麻醉手术室管理；慢性疼痛治疗新进展；程序性镇静镇痛在老年患者中的应用学习班；围术期麻醉质量与安全管理的规范化培训；经食管心脏超声的临床应用新进展；带状疱疹相关性疼痛的诊断与治疗；现代心肺复苏理论与实践。	王博杰；张熙哲；朱斌；周文军；范娟；张熙哲；徐红菊；马加海；贾英萍；杜磊；周峰；王晚英；傅洪；雷恩毅；朱斌；兰培丽；韩文勇	培训网址： www.91huayi.com 培训方式：网络 联系电话：4008880052、020-38314977	334天	

